Neue anatomische und physiologische Untersuchungen über die Primitivnervenfaser und das Wesen der Innervation: Beiträge zur Ausfüllung obwaltender Lücken und zur Aufklärung mehrfacher Zweifel in der Nervenlehre / von Herm. Klencke.

#### Contributors

Klencke, Hermann, 1813-1881.

#### **Publication/Creation**

Göttingen: Bei Vandenhoeck und Ruprecht, 1841.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/vmer62ku

#### License and attribution

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org

# Untersuchungen

über

## die Primitivnervenfaser

unb

## das Wesen der Innervation.

### Beitrage

zur Ausfüllung obwaltender Lücken und zur Aufklärung mehrfacher Zweifel in der Nervenlehre.

Bon

## Dr. Herm. Klencke,

R. tit. Regmts : Arzte, pr. dirurgifdem Operateur u. Geburts : Arzte ; Inhaber mehrer Ehrenzeichen, korrespondirenbem Mitgliebe mehrer gelehrten Gesellschaften für Natur : und Heilkunde 2c.

Mit einer lithogr. Tafel.

Göttingen, 1841.

Bei Banbenhoed und Ruprecht.

Prüfet das Lebendige und ihr lernet das Tobte verstehen!

soldhows if and hills of James Man

linterindining.

die Primitivnervensaser

# Königlichen Takultät

ber

# medizinischen Wissenschaften

ju Göttingen

erlaubt sich als "Aeußerung seiner hohen Begeisterung für das segensreiche Wirken der Fakultät"

biefe Schrift hochachtungevoll und gehorfamft zu wibmen

der Verfaffer.

Digitized by the Internet Archive in 2019 with funding from Wellcome Library

erlandt fich als "Lienfterung feiner hehren Megelftenig

für bas legenöreiche Wirfen der Antullie"

Möniglichen Fakultät

vermochte ich mich ale wenn gleich unter mehren Schwierigkeiten und bei Unterdrechungen, welche die Hertrausgade meines » Spsiems der genetischen Historiogies herdeiführte auch dem Gegenstande eistriger zuzurwenden.

Sine Wergleichung dieser neu begannenen Arbeit mit älteren Worstudien war wol geeignet, zu größe ter Corgsalt und Aritik aufzuserbern und dem Ferscher recht lebhast vor die Seele zu sühren, Bast in einer Wissenschaft, in welcher innerhalb siniger einer Wissenschaft, in welcher innerhalb siniger einer Wissenschaft, in welcher innerhalb siniger

gen gemacht waren, noch außererbentlich viel zu sichten, zu prüsen und aufzusinden übrig geblieben sei

In diesem Buche sind die Erfolge meiner Forsschungen mitgetheilt, welche ich, zum Verständniß bes Lebens im Nervensusteme, vielfältig unternommen hatte. Schon im Jahre 1834 beschäftigte mich die Mikrographie der Nerven fast ausschließlich; doch wurde diese Arbeit plötlich durch Verhältnisse des praktischen Lebens und durch ein, auf dem Felde der Naturphilosophie sich ergehendes Forschen, desen Resultate dem gelehrten Publiko bereits vorliesen — unterbrochen und erst im Winter 1839

vermochte ich mich, wenn gleich unter mehren Schwierigkeiten und bei Unterbrechungen, welche die Herausgabe meines »Systems der genetischen Histologie« herbeiführte, dem Gegenstande eifriger zuzuwenden. —

Eine Bergleichung dieser neu begonnenen Arbeit mit alteren Vorstudien war wol geeignet, zu größ=
ter Sorgfalt und Kritik aufzusordern und dem For=
scher recht lebhaft vor die Seele zu sühren, daß in
einer Wissenschaft, in welcher innerhalb einiger
Jahre so gewaltige Umgestaltungen und Entdeckun=
gen gemacht waren, noch außerordentlich viel zu
sichten, zu prüsen und aufzusinden übrig geblie=
ben sei.

Das bewaffnete Auge hatte bedeutende Entdeckunsgen in einzelnen Regionen gemacht und der Versstand manche Theorieen daran gesponnen, um die sinnliche Wahrnehmung zu erklären — bennoch aber blieb so unendlich viel unerklärt, ja in der Zusamsmenstellung der Thatsachen widersprechend, daß man sich sehr hüten mußte, dem Auge allein zu verstrauen und lieber abzuwarten geneigt war, wie die Biologie dem somatischen Forschen hülfreich entges gen kommen würde.

Seit Chrenberg's, Marshall Hall's u. A. grosen und wichtigen Entdeckungen hatten Valentin, Burdach, Müller, Schwann und viele gleicheifrige Männer einen bedeutenden Schritt vorwärts gethan und nach dem, was wir jest vom Nervensustem und von dessen Lebensgesesen wissen und wozu auch dieses Buch sein Theil beitragen möge, darf ich von meinem Standpunkte aus desentlich behaupten, daß die Wissenschaft gegenwärtig über den seinsten Bau des Nervensustems und über das in demselben thätige, lebendige Etwas, welches wir neuerdings mit dem Namen "Innervation« bezeichnen, zur vollstommen klaren Erkenntniß gekommen sei und daß die allgemeinen Akten über diese wissenschaftliche Frage wol als geschlossen betrachtet werden können.

In diesem Buche glaubte ich die früheren Vorarbeiten als bekannt voraussehen und ihrer nur in
dringenden Fällen erwähnen zu dürsen. — Es war
mir aber stets vom höchsten Interesse, in der Geschichte
der Entdeckungen am Nervensystem auf die intuiti=
ven Vorgänger zu treffen, welche oft der Wahrheit
mit Messer und Loupe so nahe kamen und dennoch
so weit davon in der geistigen Behandlung des Ge=
fundenen standen, weil ihnen die biologische Er=

kenntniß nicht auf die wichtigsten Fragen Untwort geben konnte.

Gegenwärtig steht die Sache anders. — Wir haben eine ächtwissenschaftliche Physiologie, welche namentlich durch Carus, R. Wagner, Schultze. zu einer zeitgemäßen naturphilosophischen Höhe stieg; wir thun der Wissenschaft Unrecht, wenn wir allein durch empirische Forschung zur Wahrheit gekommen zu sein glauben; was hätten wir mit dem Matezrial allein beginnen sollen, wenn nicht die geistige Anschauung so gewaltig reformirend neben der Miskrologie aufgeblüht wäre!

Gine Untersuchung bleibt uns aber im Nervenssysteme noch übrig und ich zweisle, daß uns das Mikroskop darüber Auskunft geben wird. Ich meine die Untersuchung, wie sich das Gehirn, in seiner Bedeutung als complizirtes, in seinen inneren Vershältnissen verschobenes Rückenmark, architektonisch verhalte und wo die einzelnen Primitivfasern ihre centrale Endumbiegung sinden mögen. — Es kann nicht sehlen, daß in kunftigen Jahren zahlreiche physiologische und pathologische, namentlich vergleischende Beobachtungen auf richtige Schlüsse sühren werden, die eine noch genauere, optische Vorrichs

tung vielleicht sinnlich beståtigen kann — håtten wir aber diese Kenntniß erreicht, dann vermöchten wir den Primitivfasern überall zu folgen, könnten die Akte der Innervation mathematisch bezeichnen und wie bedeutsam solches für die Lebenswissenschaft sein müßte, das erhellt schon aus den gewichtigen Anwendungen, welche wir von der heutigen Kenntzniß der Primitivsaser und von der etwaigen centralen und peripherischen Wiederaufsindung eines und desselben isolirten Fädschens zu machen wissen.

Wie sehr man sich aber bei jedem tieferen Einstringen in die Nervengebilde und Statik der Innersvation hüten muß, alle Lebensakte nur allein der Nervenfaser und dem Belegungsbläschen zu vindizisten, das hat die Biologie in neuester Zeit bestätigt und ich werde im Verlaufe dieses Buches, wenn die Innervation ihrem Wesen nach dargestellt wird, streng zu unterscheiden suchen, welche Empfindung und Gegenäußerung auch nicht nervosen Theilen zukomme.

Im Allgemeinen bevorworte ich noch, daß sich die Untersuchungen, welche ich in den Paragraphen dieser Schrift mittheile, vorzugsweise auf das Nervenbläschen, die Primitivfaser und das in ihnen hen und daß ich namentlich das Gesammtverhalten einer Primitivfaser, serner ihre Struktur und ihre peripherische Umbiegungsform im Allgemeinen und in besonderen Gegenden, zum Objekte meiner miskrologischen und physiologischen Betrachtungen gesmacht habe.

Die beigegebenen Abbildungen zeigen approximativ bedeutende Vergrößerungen einzelner Primitivfafern und deren anatomisches Verhalten, wie ich dasselbe in vielen Vergleichungen als das wahre und wesengemäße erkannt habe. —

Was die histologische Bedeutung der Urgestalstung des Nervensustems anbetrifft, so brauchte ich darüber hier nichts zu erdrern, weil mein »Sysstem der genetischen Histologie« (Leipzig bei I. S. Weber) sich dieses aussührlicher zur wissenschaftlichen Aufgabe machte. In diesem Werke habe ich, obgleich mir jeht in einigen Details genauere Erkenntnisse aufgegangen sind, doch das tiefere physsiologische Verhalten der organischen Elementarforsmen wesentlich dargestellt und E. G. Carus ehrte meine Arbeit am Schönsten durch den Ausspruch: "bas mit diesem Werke zuerst die bisherige Histos

det worden sei und das Werk in Wahrheit an vieslen Stellen als ein auf eigener Erkenntniß beruhens der Commentar zu dem Systeme der Physiologie von Carus betrachtet werden könne. « — Dieser Ausspruch des großen Forschers (Hallische Jahrbüscher, Januar 1841, No 15. u. 16.) wird auch hinreichend meine physiologische Stellung bezeichnen und meine Nichtung beurtheilen lassen, welche sich nicht mit Anhäufung des anatomischen Materials und einer Anwendung der Physik auf dasselbe bes gnügt, sondern die jede Organisation als Denkprosses des Naturlebens in immer klarerer Entfaltung darzulegen strebt. —

So viel sei hier über meine wissenschaftliche Tendenz denjenigen Lesern mitgetheilt, welche den Verknüpfungsfaden meiner bisherigen Arbeiten noch nicht näher kennen sollten; im Allgemeinen darf ich aber auf meine Grundsätze bei einer zeitgemäßeren Behandlung der anatomisch physiologischen Thatsachen hinweisen, welche Oken im achten Hefte seiner Isis von 1840 bekannt machte.

Einer spåteren Zeit mochte ich es aber vorbe= halten, die feinere Konstruktion des Gehirns selbst und die Nachweisung der Rückenmarkstagen im Centralorgane bildlich und schriftlich zur Anschauung zu bringen, sobald ich erst die mich jetzt beschäftigende »Symbolik der Organe« vollendet haben werde, welche die ideelle Seite der somatischen Gebilde des Lebens aufklären und worin Nieles austührlicher behandelt werden soll, was in früheren Schriften meiner Feder nur angedeutet oder, dem Stande dieser Erkenntniß nach, nur unvollkommen ausgedrückt werden konnte.

Braunschweig, im Januar 1841.

S. Klence.

## Uebersicht der Abschnitte.

I.	Ginleitung	§. 1 — 25.
II.	Bon ben Sauptgegenfagen in ben fomati=	
	fchen Urverhältniffen bes Rervensuftems.	§. 26 — 74.
III.	Unterscheibung ber peripherischen Elemen=	
	tarformen	§. 75 — 94.
IV.	Bon ber Ganglienbilbung und ben foge=	
	nannten organischen Fasern	§. 95 —112.
V.	Bon ben sympathischen Primitivfasern und	
	beren Berhalten	§. 113—119.
VI.	Bon ben Erscheinungen ber Innervation,	14
	beren Befen und Aftionen im Gerebral=,	
	Rudenmarte =, Ganglien = und negarti=	
1	gen Rerven	§. 120-247.

### XIV

VII.	Bon bem peripherischen Berhalten ber Pri=	
	mitivfafern in ben Sinnesorganen	§. 248—275.
	untersuchung ber Retina	§. 251 *.
	Das peripherische Berhalten bes Ge-	
	hörnerven	§. 263.
	Peripherisches Berhalten bes Riechnerven.	§. 266.
	Papillennerven	§. 270.
VIII.	Zert ju ben mifroffopischen Abbilbungen.	

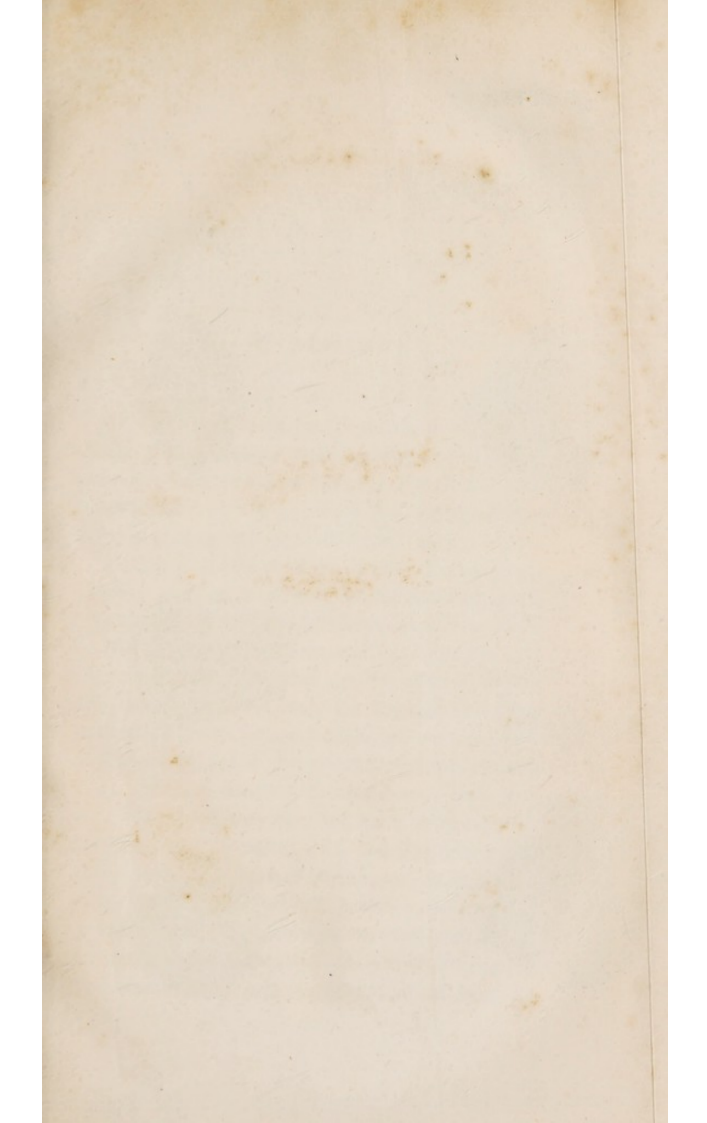
Bon ber Gunglientstbung und ben fente

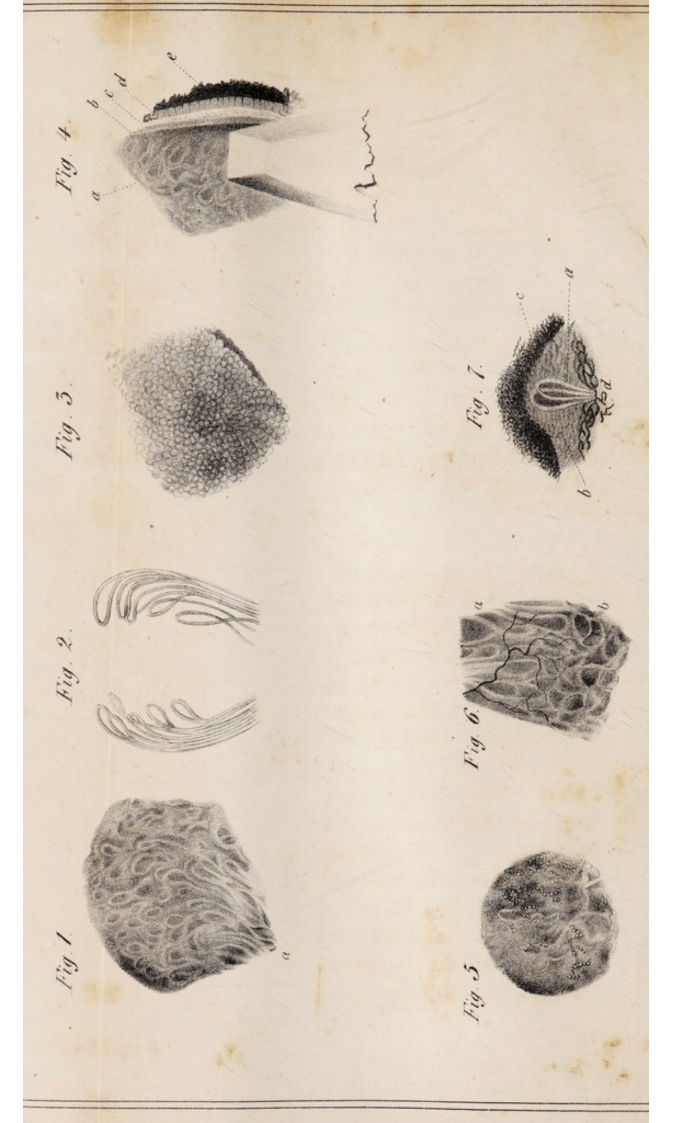
comment organischen Fahren.

bern Daldillen.

Men tist Crisbellaungen ber Dinerantion,

plenters of aviolate day, sapen acres





# I. Ginleitung.

fire chruded control encountry and bridge eather the

gur mahren Wilfembalt bur gelangen, dag, fie nicht die

Korm allein in duferen Lebenkerfdelnungen zu erfangen

- 1. Das Verständniß der Lebensaktionen im Nervensssysteme ist nur möglich, wenn die Anatomie die Form nachweisen kann, in welcher das organische Leben sinnlich wahrnehmbar wird und wodurch dasselbe der biologischen Anschauung hinweisend und bestätigend entgegen kommt.
- 2. Der Drganismus ift ber finnlich mahrnehmbare Abdruck, gleichfam die schematische Wiederspiegelung der Lebensibee, welche burch Entfaltung organischer Form ihr Theilhaben und Gingeordnetsein im Naturleben vermittelt. Da biefe Lebensidee (an fich und ursprunglich rein abstraften Wefens) burch ben Organismus in bas Naturleben, mithin in bas finnliche und endliche Leben, eintritt und fich zeitlich und raumlich offenbart, fo muß fie auch in diefen ertenfiv entfalteten Formen einen fym= bolischen Charafter auspragen und durch biefen der Bif= fenschaft verständlich werben. Die Naturwiffenschaft ent= wickelt fich baher nach zwei Richtungen. Ginmal wen= bet fie fich ber Natur mittelft finnlicher Wahrnehmung zu und erforscht bie Geftaltungen bes schaffenden Lebens, zweitens aber ftrebt fie auch, in ihrer Bedeutung als Bernunfterkenntniß, bas schaffende Leben an fich, bie

ideelle Seite der Natur zu begreifen und dadurch erst zur wahren Wissenschaft zu gelangen, daß sie nicht die Form allein in äußeren Lebenserscheinungen zu erkennen sucht, sondern das innere Leben selbst, die Centralität der Erscheinung und ihr Verhalten zum Weltganzen auf vernünftige Weise geistig anschauen will.

- 3. Der Drganismus darf daher ebenso wenig rein empirisch, wie rein abstrakt erforscht werden, denn das Eine würde ebenso zur unzulänglichen Einseitigkeit sühzren wie das Andere. Anatomie und Physiologie dürsen daher, wo die Wissenschaft höhere Zwecke hat, als nur zur Instruktion des Schülers zu dienen, niemals als vereinzelte Doctrinen erscheinen, sondern müssen sich wisssenschaftlich durchdringen, d. h. die anatomische Form soll von der begreisenden Vernunft in ihrer ideellen Besteutung erkannt werden.
- 4. Ein Blick auf die Vorgänger belehrt uns viels fältig, daß der Irrthum bei der alleinigen, empirischen Forschung ebenso groß, als die unfruchtbare Hypothese einer alleinigen philosophischen Schähung der konkreten Natur war und es sind daher in gegenwärtiger Epoche des Wissens sinnliche Wahrnehmung und intellektuelle Unschauung als eine Forschung zu vereinigen.
- 5. In meinen, hier folgenden Untersuchungen habe ich, wie es auch schon in den früheren Arbeiten meines Wissens vorliegt, beide Richtungen des Forschens nicht aus den Augen verloren und ich halte es für nothwenz dig, wie hier geschehen, am Eingange naturwissenschaftz licher Forschung sogleich den individuellen Standpunkt anzugeben.

- 6. Die Leiblichkeit führt uns symbolisch auf das darin waltende Leben. Der Organismus soll nicht als Leichnam untersucht, sondern aus seinen Lebensoffenbatungen und seiner Grundidee verstanden werden. Das wahrhaft innerste Leibliche, die individuelle Körperlichkeit eines Organismus, welche die Grundgestalt des Ganzen und das zunächst vom Leben eigenthümlich Bestimmte repräsentirt, ist das Nervensustem und alle übrigen Gebilde sind weiter nichts, als Uebergangst und Mittels glieder zwischen individuellem Nervensussem und dem Gesgensage des Individuum, der Außenwelt.
- 7. Eine genaue Kenntniß bes Nervensystems muß baher eine vorleuchtende Fackel für jedes fernere Verzständniß werden und es erhellt daraus die große Wichztigkeit und Bedeutung, welche zu allen Zeiten und namentlich in den letzten Jahren der Lehre vom Nervensyzstem zugeschrieben wurde. Da aber die Lebensäußerunzgen immer durch ein leibliches Drgan geschehen, da die Aktionen des Lebens im Nervensystem so außerordentlich detaillirt, sein, vielfach modisizirt und wie ein Hauch erscheinen, so mußte man schließen, daß für jede zarte Aktion auch ein leiblicher, äußerst seiner Träger vorhanden sein musse und die Mikrologie entdeckte auch, daß das somatische Verhalten des Nervenlebens ein äußerst seines, zartes und sich fast der Wahrnehmung entziehendes sei.
- 8. Die Feinheit nervoser Gebilde war der Grund unzähliger, bis in die Gegenwart reichender Frrthumer, da die Mikrologie zu bald auf Empirie hinauslief und die meisten Forscher mit dem Wahrgenommenen nichts anfangen konnten oder es verschmähten, mit einem geis

stigen Blicke über das organische Ganze, die Unalogieen der Lebenserscheinungen aufzusuchen. —

- 9. Es kann hier auf allgemeine Mångel nicht eins gegangen werden, da wir das Nervensustem allein näher darstellen wollen. —
- Tinsehen bis auf diese Stunde hinderlich ist, liegt in der Meinung, daß die Aeußerungen der Nerven nur sensibel und motorisch seien und man unterschied die Nerven in Empfindungs und Bewegungs nerven, obgleich selbst Experimente bewiesen, daß solche Fasen, welche empfinden sollten, auch Zuckungen auf Reize veranlaßt hatten. Was man bei solchen Versuchen nicht erklären konnte, wurde indessen zugeschrieben, aber auch diese wollten nicht alle Beobachtungen unter eine gezwungene Erklärung bringen.
- 11. Empfindung und Bewegung sind nur zwei Erscheinungen im Nervenleben, aber nicht alle. Bu= erst muß nie vergessen werden, daß der ganze Organis= mus aus der ursprünglichen Nervenmasse des Keimes hervorgegangen ist, daß die Gewebe mithin sämmtlich ihre Empfindung und Reaktion haben und zwar in dem= selben Grade, in welchem sie mehr oder weniger in anz dere Qualitäten umgewandelt sind. Ein Gebilde, welzches z. B. als Muskelsaser der Urmasse näher steht, als das gleichsam daraus hervorgegangene Knochengewebe, wird auch eine höhere Empfindigkeit und Reaktion haben, als letzteres, aber beiden kommt sie als thierisch=le= bendige Substanz zu. Die Formen, welche wir Ner=

vensystem nennen, sind nur aus der Urmasse zu höherer und höchster Potenz fortgebildete Qualitäten und in demselben Maße zur höchsten thierischen Substanz, also zur höchsten Empsindigkeit und Reaktion potenzirt, als die andern, nicht nervosen Gebilde sich mehr und mehr davon entfernten. Diese höchst thierische empsindende und reagirende Substanz muß daher der Grundidee des Lebens am nächsten stehen, muß der eigentliche Leib im Leibe sein und auf das Wissen der Seele und das Thun derselben den nächsten Bezug haben.

- 12. Ehe ich zur eigentlichen Darstellung des Gegensstandes schreiten kann, habe ich dem Leser folgende Grundsbegriffe und Unterscheidungen zum nahern Nachdenken zu empfehlen.
- 13. Jede thierische Materie hat (natürlich lebend) zwei Ureigenschaften, die ihr nicht als Atomen, oder s.
  g. Körperkräfte inwohnen, sondern nichts anderes, als Aeußerungen der besondern Lebensidee sind, der die thiezrische Masse ihr Sein und Leben zu danken hat. Diese beiden Ureigenschaften sind Empfindigkeit und Rezaktionsvermögen.
- 14. Das Nervensystem ist das hochste, substantielle Thierische, deßhalb besitt es die hochste Empfindigkeit und Reaktionsfähigkeit.
- 15. Empfindigkeit und Reaktion außern sich in zwei Graden oder Potenzen. Es giebt eine bewußtlose Empfindigkeit und eine bewußtlose Reaktion. Wir nen= nen sie Fühlungs= und Handlungsvermögen oder: Perceptio und Actio. Wir entdecken diese unterste Potenz der Lebensäußerung in allen nichtnervosen Gebil=

ben und in einem entwickelteren Grade in dem sympasthischen Systeme.

16. Kein Geschöpf kann aus dem Keime entstehen ohne Konslikte der individuellen Lebensidee mit der Aus ßenwelt; Konslikt setz gegenseitiges Einwirken voraus, folglich im Keime die Fähigkeit, erregt zu werden. Diese Fähigkeit ist das Fühlungsvermögen, die Perception. Die thierische Urmasse erweckt darauf das Handlungszvermögen, die Aktion, diese aber ist nichts anderes, als Bewegung in der Masse, Bildungsbewegung, Substanzmetamorphose und Gestaltung. Hier ist an keine Nervenäußerung zu denken, denn die Masse bewegt sich in bildender Umwandlung, ehe ein gesonderztes Nervensussen

17. Mit dem gesonderten Nervensusteme tritt eine höhere Potenz des Fühlungs und Handlungsvermösgens ein. — Die Erfühlung bleibt entweder hewußtslos, oder kommt zur Vorstellung des Geschöpfes z das Handlungsvermögen erfolgt entweder ohne Wissen, aber in besondern Organen (Muskeln), deren Aktion Beswegung in höherer Potenz ist, oder es erfolgt mit Wissen, als willkürliche Bewegung. Wir haben demnach folgende Steigerung des Fühlungs und Handlungsversmögens anzuerkennen.

der lebenden Thiersubstanz, je nach dem Grade, in welschem sie von der urthierischen Punktsubstanz abgewichen sind. Alle Gehilde des organischen Ganzen sind aber dadurch befähigt zu beiden Lebensäußerungen. Nehmen sie Eindrücke von Außen auf, wird die Lebensidee das

burch umgestimmt und wirkt diese Umstimmung wieder zuruck auf das Sein der Materie, dann haben wir darin die Phanomene der lebendigen Fühlung und Bit- dung. Die Ur=Reaktion ist nichts anderes als Bil- dungsbewegung in der sich metamorphosirenden Masse.

B. Mit bem Rervensuffeme treten hobere Potengen biefer Phanomene ein. Das untere Nervenspftem ift bas ber Bilbung, bas sympathische; es nimmt bie Worgange im Bildungsleben, welche biefes von anderen Lebensfreifen erfahren hat, auf, percipirt fie und erwedt Sandlungs: vermögen (Aftion), welches nun mehrfach fich außern fann. Sandelt die Lebensidee auf empfangene (bewußtlofe) Perception, fo gefchieht biefes 1) auf by namifche Beife, b. h. es offenbaren fich elektrogalvanische Aftionen, Barme, magnetische Erscheinungen; 2) auf chemische Beife, b. h. bie organische Substanz wird umgeandert, che= misch combinirt und geschieben; 3) auf organisch= ideelle Beife, b. h. die organische Gubftang wird von ber 3bee bestimmt, gerade biefe ober jene Geftalt und Bilbung zu nehmen; 4) auf mechanische Beife, b. h. es wird bie unwillfurliche Mustelfafer gu Bildungs= zweden bewegt. - (Es leuchtet fcon bier ein, wie irrig es ift, in jeber Reaftion nur Bewegung feben zu wollen.)

y. Die höchste Potenz des Fühlungs= und Hand= lungsvermögens wird durch die Empfindung und Reak= tion der bewußten Lebenssphäre, durch Borstellung und Willfür offenbart. Der Nerv führt die Percep= tion zum Centralorgane des Organismus, spiegelt sie in das Bewußtsein der Lebensidee hinüber und diese reagirt willfürlich, gewöhnlich durch Muskelbewegung, aber auch, und dieses darf nie übersehen werden, bei Indivisuen mit starkem Willen, auf dynamische Weise. (Das später zu erforschende Wesen der Innervation wird uns überzeugen, daß allen Reaktionen immer erst eine rein dynamische Wirkung vorhergehe, ebenso, wie den Emspsindungen, so daß also Empsindung und Reaktion immer nur se cundare Erscheinungen sind, die den primären, d. i. den verschiedenen Innervationsströmungen, folgen.)

- 18. Ohne Centralorgan und namentlich ohne große Hemisphären gabe es keine bewußte Aktion der Nerven. Alle Nerven, welche deßhalb zum Bewußtsein leiten und vom Bewußtsein ausgehen, mussen in dem Gehirn und namentlich in den großen Hemisphären eine centrale Bebeutung haben.
- 19. Es giebt keinen Merven, welcher nicht im Gehirn central endete. Alle Ruckenmarksnerven gehen dorthin, so wie alle Gangliennerven.
- 20. Die Urgestalt bes leitenden Nerven ist die aus ßerst zarte Faser; die der Centralmassen aber ein eifors miges Bläschen. Allenthalben da, wo Bläschen vorskommen, entstehen Reslerströmungen in den Nerven und es entsteht ein ähnliches Verhältniß wie im Gehirn, wo Uebertragung der Empfindung auf Reaktion Statt sindet.
- 21. Die Nerven muffen in ihrer Gestalt den Bes bingungen einer dynamischen Innervationsströmung ents sprechen und sind nicht freiendend.
- 22. Kein Nerv soll im normalen Zustande von der Außenwelt unmittelbar affizirt werden; dazu dienen die nichtnervosen, lebendigen Theile, namentlich die weichen

und halbslussigen, welche sich gewöhnlich an den Nervensperipherieen sinden. Zede Perception geschieht daher ims mer und zunächst durch das Nichtnervose und der Nerv empfindet nur den Zustand des eigenen, organischslebenden Vermittlunggebildes.

- 23. Diese allgemeinen Postulate habe ich als Einleitung voraufgeschickt, um schon jest Grundsätze anzubeuten, welche aus den folgenden detaillirten Forschunzen hervorgegangen sind. Nach dem, was man im Allzgemeinen über Nerven zu lesen gewohnt ist, sollte man schließen, daß es sehr wenigen Physiologen gelungen wäre, ein Ganzes aus ihrer Kenntniß der einzelnen Theile zu konstruiren, doch wo dieses nicht in der Ansschauung aufgegangen ist, da wird man auch keine Wissenschaft von dem Gegenstande haben, den man zu kennen vorgiebt.
- 24. Was hier in der Einleitung dem denkenden Leser zur Betrachtung empfohlen wurde, wird in den Untersuchungen dieses Schriftchens seine volle und gez wichtige Anwendung sinden, weshalb hier vorläusig keine Beweissührung nothig ist.
- 25. Schließlich muß ich aber noch aussprechen, daß bei der Forschung eines Lebendigen nicht die Kenntniß von gewordenen Bildungen genügt, sondern daß wir nur durch Beobachtung des Werdenden etwas wissen lernen. Deßhalb hat eine Kenntniß, die am Kadaver erworden wurde, nur dann Werth, wenn sie die Kenntzniß der lebendigen Entwicklungsgeschichte des Organiszmus unterstützt und es gilt auch hier der Gothe'sche Ausspruch, daß wir nur Das verstehen lernen, was wir

entstehen sehen. Jede Wissenschaft soll daher eine genez tische sein \*).

## II. Von den Hauptgegenfätzen in den somatischen Urverhältnissen des Nervenstiftems.

- 26. Jeder Uranfang der Organisation tritt als Eisbläschen auf und so wie der Gesammtorganismus zuerst in sphärischer Gestalt erscheint, so wiederholt sich auch in dem kleinsten Naume der Bildung das Bläschen (das mikroskopische Ei) als Durchgangspunkt jedes organischen Werdens.
- 27. Wie in einer, im Werden begriffenen Substanz ein Wechselverhältniß mit der Außenwelt und eine innere, substantielle Umwandlung und neue Produktion Statt sindet, ein Prozeß, den wir gemeinhin "Gährung" zu nennen pflegen, so sindet sich auch in dem Kreise eines werdenden Organismus Wechselthätigkeit mit der Außenwelt und innere, neue Gestaltung; die indifferente, homogene Masse nimmt den Weg einer, von inwohnender Lebensidee veranlaßten "Gährung" und wir können nicht analoger und wissenschaftlicher die Erforschung organischen Bildungsbeginnens unternehmen, als wenn wir das Sibläschen und jede im Organismus entstehende Bläschensorm für Erscheinungen einer, von individueller Lebens und Daseinsidee angeregten Gährung aussallen. —

<sup>\*)</sup> Bergl. bie Ginleitung ju meinem "Suftem der hiftologie."

- 28. Eine weitere Forschung läßt uns aber auch erstennen, daß alle diejenigen organischen Gebilde, welche ihre Gährungsbläschensorm fortwährend trotz der steten Lebensmetamorphose zu behaupten streben, immer eine, dem Ureie des Ganzen und somit einer gewissen Lebensztotalität entsprechende Bedeutung, eine Centralität, haz ben. Muskelsaser, Knochensaser u. s. w. gehen sämmtlich aus der Bläschensorm hervor und verwandeln sich durch lineare Entwicklung in die Faser; dagegen produzirt das Blut, durch Uthmung angeregt, fortwährend das Gähzrungsbläschen im Blutkörperchen und in dem Nervensysseme bleiben stets unzählige Bläschen als solche auf einer sphärischen Stufe stehen, während andere sich gänzslich in Fasern verwandeln, um lineare, d. i. beziehende Bedeutung zu gewinnen.
- 29. Wir durfen schon hieraus schließen, daß den Bläschengebilden, da sie durch ihre Wiederholung der Eisorm den Inbegriff des ganzen Organismus repräsenztiren, eine immanente Centralleben Bedeutung zukomme, daß in ihnen die Lebensidee sich zunächst offenbare und in jedem kleinsten Raume die Totalität des gesammten Seins abspiegele. Dieser Schluß wird auch durch die anatomische Unschauung bestätigt, denn Bläschen sinden wir immer da, wo ein Mittelpunkt einer bestimmten Lebensäußerung Statt sindet. Im Blute, dem Mittelzpunkte des Bildungsebens, entwickeln sich stets die Blutzblasen und in den Centralstellen des Nervenlebens überzeugt uns die Unhäufung der Nervenbläschen, daß hier Gebilde seien, auf welche die lineare Faser einen centrozperipherischen Bezug haben müsse.

- 30. Die beiden allgemeinen Gegenfähe im somatisschen Ausdrucke des Nervensustems finden sich in dem Bläschen und in der Faser. Im Nervenbläschen liegt Idiospontaneität, Bestimmung, in der Nervenfaser liegt Leitung, Vermittlung des Bestimmenden auf das Bestimmbare. (Vergleiche hierüber meine ausführliche Mittheilung im Sustem der Histologie.)
- 31. Wo wir daher Bestimmung der Lebensidee im Nervensusteme erkennen, da mussen wir Bläschen antressen, wo Leitung zwischen zwei Lebenspunkten Statt sins det, da mussen wir die Nervensaser sinden. Das Nersvenbläschen verhält sich zu der Faser analog, wie die galvanische Säule zum Leitungsdrahte und dieser Verseleich wird um so wichtiger, wenn wir aus den Bedinsgungen des Leitungsdrahtes folgern können, wie die Nervensasern sich zu ihren centrosperipherischen Polen verhalten mussen.
- 32. Reine Faser kann entstehen, ohne aus einer Reihe mikroskopischer Bläschen herauskrystallisirt zu sein. Je hoher das Leitungsvermögen sich zeigt, um so reiner und isolirter muß die Faser sich entwickelt haben, je hozher aber zugleich das Vermögen der Bestimmung ist, um so zahlreicher mussen die Bläschen in den Centralzpunkten des Nervensustems angehäuft sein.
- 32. Im Anfange der Bildung ist die Nervensub=
  stanz eine homogene Punktmasse. In der fortschreiten=
  ben Richtung zum Differenziren bilden sich an gewissen
  Centralstellen Anhäufungen von Bläschen und in der
  übrigen Substanz gerinnen Kanalchen, welche sich eben=
  falls mit Bläschen gefüllt haben. Alles entsteht an dem=

felben Drte, wo es gesehen wird und nichts schiebt sich vom Centro aus in peripherischer Richtung fort, oder schießt in einzelnen vorhandenen Theilen zusammen, sons dern alle Theile entstehen immer zugleich, wie im Krysstallisationsprozesse. Die centralen Unhäusungen der Bläschen entwickeln sich nun immer deutlicher zu Nersvencentralgebilden, die mit Bläschen gefüllten Kanäle aber differenziren sich in ihrem Inneren immer mehr zu Fasern und immer seineren Linien, während die Blässchen sich gänzlich verwandeln und aus ihrer Blasenhülle Faserhüllen hervorgehen lassen.

33. Blaschen finden wir baber im Rervenfusteme: a) in den Centralgebilden, Gehirn und Rudenmart; b) in ben fecundaren Centralgebilden, ben Ganglien; e) in allen unentwickelt gebliebenen Merven, baher in ben f. a. organischen Fasern, und in fruber Periode bes Drga= nismus, in allen Nerven bes Fotus und Neugeborner; d) in eigenthumlichen Rapillarnervenneten, welche über die Endigung ber Fafern hinausgehen und Rerven auf unterfter Stufe, ohne Faferisolirung, barftellen. - Fa= fern bagegen finden wir in allen mahren, entwickelten Merven, welche die peripherischen Gebilde mit bem Ge= hirn in Rapport fegen follen, weghalb fie fich auf einer Seite in die Centralblaschenmaffe einfenken, auf ber an= bern aber fich ben Gebilden gutehren, welche als Mittel= glieder zwischen Nervenindividualitat und Außenwelt Bebeutung haben.

34. Das ursprüngliche Nervenmark differenzirt sich also in zwei Lebensgegensätze, in das spontane und in das leitende Nervenmark, in Bläschen und Faser. Beide haben wir in ihrem mikroskopischen Vershalten näher zu untersuchen, ehe wir Einsicht von den Lebensmomenten dieser Formen erlangen können. Ich wende die Betrachtung daher zuerst dem Nervenblasschen zu und werde dann die Faser, irrthumlich auch "Primitivfaser" genannt, näher zu beschreiben haben.

### a. Belegungebläschen.

- 35. Mit diesem Namen belegte Valentin zuerst die Nervenbläschen. Sie verdienen diesen Namen mit Recht, da sie sich immer da, wo sie vorkommen, um die Primitivsasern legen, sie belegen und dieser Ausdruck sagt mir auch schon deshalb zu, weil er an die galvanischen Belegungsplatten erinnert, mit deren Aktionen das Nervenprinzip so große Unalogieen dars bietet.
- 36. Es wird wol keinen Physiologen mehr geben, welcher Ehrenberg's Meinung ware, wonach die ausgestretenen Kerne der Blutkörperchen gleichsam der Nahstrungsstoff des Nervenmarkes seien und Belegungsblässchen würden. Da aus den Gefäßräumen kein substanstielles Etwas heraustreten kann, was nicht dem indissestreten Eistoffe gleicht und für Erosmose fähig ist, so wird auch kein organisches Kügelchen und wäre es von der seinsten mikroskopischen Art, durch die Aderhäute dringen können.
- 37. Valentin, Remak, Schwann u. A. haben zuerst eine richtigere Einsicht von den Nervenbläschen gehabt. Man findet sie, wie ich bereits anzeigte, in allen Nervengebilden, wo das Leben idiospontane, aktive Bedeu-

tung hat, und außerdem in allen unentwickelten Nerven, über die ich später noch besonders zu reden habe. Obsgleich Valentin diese Bläschen Kugeln nennt, so hat er sich doch in seiner Beschreibung des Vergleiches mit Eizellchen bedient und in seinen hübschen und getreuen Absbildungen (Leopold. Akten, Bd. 10. Th. 1.) bewiesen, daß er diesen Bläschenbau richtig erkannt habe. Iene Abbildung überhebt mich einer Zeichnung der Belegungszbläschen, wie ich sie schon im Februar 1836 mehren Freunden mitgetheilt hatte und die sich daher, da Bazlentin ungefähr zu gleicher? Zeit seine Abhandlung schrieb, als wahr und untrüglich bestätigte.

38. 3ch finde bie Blaschen von febr verschiedener Große. — Alle schwimmen, namentlich in jungen Gub= jeften, in ber Urfubstang, ber ftets gegenwartigen eiftof= figen Fluffigkeit (f. meine Siftologie), in welcher fie wie Gahrungsprodufte gerinnen und gruppenweise nes beneinander entstehen. Die meiften zeigten ungefahr eine Große von 1/300 Linie, mehre find bedeutend großer, viele aber auch nur 1/450 Linie im Durchmeffer. Um Rus denmarke und am Ganglion Gafferi febe ich fie fehr groß und viele unter ihnen find nicht unter 1/25 Linie ftart. Wenn man eine ftarte Bergroßerung auf fie rich: tet, bann erscheinen bie gabireichften nur als eine Blas fenhulle, in welcher ein heller, forniger Giftoff (Urftoff) enthalten ift, ber etwas grober gefornt erscheint, als ber Giftoff, ber die Blaschen außerlich umspult und ver= bindet. Niemals werden fie durchbohrt, weder von flei= nen Gefagen noch von Primitivfafern; ber Gefage beburfen fie nicht, ba ihr Mahrungsstoff ja eben bie pas renchymatose Eislussigkeit ist, welche mittelst Endosmose durch die Gefässwände tritt und der Boden wird, worin die Bläschen wie Arystalle entstehen. Aber auch eine Durchbohrung des Bläschens von einer Primitivsaser ist ohne organische Nothwendigkeit, da, wie wir später bei den Akten der Innervation erkennen werden, das Lezbensmoment der Bläschen schon durch ihre Jurtaposition an den Fasern erreicht ist. Die graue Substanz ist namentlich von den Belegungsbläschen gebildet, wie schon Balentin (Nova acta, pag. 150) aussprach, doch muß ich auch Purkinje's Behauptung als richtig bestätigen, wenn er die Bläschen in der sogenannten gelben Substanz zerstreut sindet und eben so wahr ist es, wenn Berres (Unat. d. mikrosk. Geb.) die Bläschen an den periphez rischen Stellen der Nervensasern angeheftet erkennt.

39. Eine starke Vergrößerung stellt diese Bläschen folgendermaßen dar: zunächst äußerlich erkennt man eine aus zwei Blättern deutlich zusammengesetzte Hülle, von der Carus mit Recht behauptet, daß äußere und innere Haut sich analog dem Chorion und der Dotterblase verzhielten. — Diese letztere Hülle enthält ein seingekörntes, oft krystallhelles Contentum und beinahe im Mittelpunkte, gewöhnlich aber ercentrisch einer Seite genähert, besindet sich ein kleineres, sehr glänzendes Bläschen, in welchem man immer einen Kern oder selbst zwei oder drei neben einander erblickt. Die äußere Umhüllung des Ganzen trägt nicht selten einen farbigen grauröthlichen oder gelbslichen Stoff, den man abspülen kann und wonach die Durchsichtigkeit des Bläschens zunimmt. Oft sitzt auch das Pigment in dem Contentum der Bläschen, und

man findet nicht nur runde, ovale und nierenformige, fondern auch platte, vieredige und herzformige Blaschen.

- 40. Die innerften Kerne find immer oval und meh= remale fah ich zwei fo aneinandergestoßen, baß fie eine varifose Geftalt, einen Doppelfegel bildeten. Diese Wahrnehmung leitete mich auf folgende Betrachtung: Da alle Urnerven anfänglich nur aus einem Ranale und eingeschloffenen Blaschen bestehen, fo geschieht es hochst mahrscheinlich, daß, in dem Berlaufe der Metamorphose zum Merven, biefe innerften Rerne wie in ei= nem Arnstallisationsprozesse zusammenschießen, anfangs varifofe Reihen, fpater neue Cylinder bilben, welche mit einer außerst garten Punktsubstang gefüllt find, und baß folglich aus ben Kernen die Primitivfafern hervorgeben. Daraus erhellte zugleich, baß feine folche Fafer ein blei= bendes Blaschen durchbohren fann, indem alle Blaschen, welche nicht mit zur Fafer werden, neben berfelben liegen bleiben. Bei ben Mustelfafern hatte ich mich fchon fruher überzeugt (f. meine Siftologie, Unhang), daß fie, anfangs aus Blaschen mit fleinen, ovalen Rernen beftebend, gerade burch Berschmelzung ber Rerne und burch Auflofung bes übrigen Contentum und Sullengebilbes fich erzeugen. Die Nervenblaschen beobachtete ich in verschiedenen Entwicklungsstadien an bem Fotus von Sausthieren und nach bem, mas die Bergleichungen und genetischen Unalogieen baruber bieten konnten, scheint mir ber Borgang folgender gu fein.
- 41. In dem zum Nerven werdenden Kanalchen gerinnen die Kerne und nehmen in ihrer ovalen Richtung zu, wodurch sie das Bläschen sprengen. (Diese Dehis=

geng erinnert an bas Dehisziren bes befruchteten Gies.) Befornte Fluffigfeit, welche bas innere Blaschen umgab, ergießt fich, bei gleichzeitiger Resorbtion ber außersten Blasenwand, und nachdem die Umgebung bes Kerns feine Differeng aufgegeben bat, gerinnt wieber aus diefer homogenen Urfluffigkeit die Scheibe ber Fafer und ber Bunbel. Der Begriff bes Werbens in ber Natur fallt aber in feiner Grundbedeutung mit bem Phaenomene ber Gahrung, bes Blafenaufwerfens gufam: men. Die Kerne ber Nervenblaschen, von benen ich glaube, daß fie folide find, verwandeln fich, mahrend fie gur Primitivfafer umgebildet werden, in Sohlenlinder, bie bann, als Wiederholung bes erften Buftanbes, wieber eine feine, frystallhelle Punktsubstang einschließen, fo daß alfo auch in ber Primitivfafer bie Gegenfage von Contentum und Sulle wesentlich bleiben. (G. baruber bas Beitere fpåter.)

42. Allenthalben, wo diese Belegungsbläschen gefunsten werden, da geben sie dem Forscher ein Symbol ab, daß hier die Grundidee des Organismus vorzugsweise im Rapport mit dem somatischen Abbilde stehe, gleichsam in das Leibliche bestimmend übersließe und vom Leiblischen insluenzirt werde. Schon die rohere Anatomie hat die Organe, in denen sie Nervenkügelchen sand, einem Centralsysteme zugezählt; doch dürsen wir nicht vergessen, daß auch nervose Gebilde vorhanden sind, in denen das Vorkommen der Bläschen einen untergeordneten Zustand, eine untere Entwicklung bezeichnet, wie in den sogenannten Kapillarnerven, welche Nerven auf embry opnischer Stufe andeuten. Es ist eine, noch gar nicht

genug gewürdigte, aber von genetischer Wissenschaft als äußerst wichtig erkannte Wahrnehmung, daß im Orgas nismus alle Durchgangsphasen des Werdens immer sismustan in einzelnen Resten repräsentirt werden, als wolle der Organismus recht instruktiv den Natursorscher daran erinnern, daß die Organisation aus einer Reihe von Umwandlungsmomenten hervorgegangen sei.

- 43. Die Bläschen kommen vor, wie bereits §. 33. übersichtlich angegeben wurde: im Gehirn und Rückensmarke, in den Ganglien, in organischen Fasern (Nervi molles) und in den Kapillarnerven. Da ich in der Folge die Ganglien, organischen, grauen Fasern und Kapillarnetze besonders betrachten werde, so habe ich hier nur die Gehirn= und Rückenmarkbläschen weiter zu bestimmen.
- 44. Im Gehirn findet sich die größte Unhäusung der Bläschen und es ist schon aus dieser empirischen Thatsache der Schluß zu ziehen, daß im Gehirn ein Hauptcentralpunkt des Lebens gegeben wurde. Es verssteht sich von selbst, daß das Volumen der Gehirnmasse von der Anzahl der Primitivfasern und Belegungsblässchen abhängen müsse und daher ein räumlich entwickeltes Hirn auch der Ausdruck einer höheren Differenz zwischen Faser und Blase und somit einer höheren Individualität des Organismus sei.
- 45. Die Bläschen finden sich namentlich in der soz genannten Corticalsubstanz und geben dieser das graue Unsehen. Die außere, einem Chorion vergleichbare Hulle der Bläschen zeigt ein Pigment, welches man bei stark entwickelten Bläschen sogar an einzelnen Stellen deutlich

erkennen kann und das sicherlich ebenso in der Masse die graue Farbe hervorbringt, wie das Pigment der Blutbläschen in Masse die rothe Färbung.

- 46. Die sogenannte weiße, oder Medullarsubstanz wird dagegen wesentlich aus Fasern gebildet; doch legen sich auch um diese zahlreiche Bläschengruppen herum, die, wenn sie gedrängt sind, die grauen Portionen bilz den, aber einzeln und zerstreut stehend, mehr in der weißen Farbe verschwinden. Vorzüglich angehäuft und in sehr dunkler Färbung kann man sie in den Pedunculis cerebri erkennen, ebenso im Pes hippocampi major. Im Corpus striatum sieht man sehr leicht die Bläschen schichtweise neben und zwischen Primitivsasern gruppirt und diese auch an vielen Stellen auseinander drängend, um sie vollkommen zu umgeben.
- 47. Die Medulla oblongata ist sehr reich an Blås= chen, was auch diesem Theile, als höher entwickeltem Rückenmarke, analog ist. Verfolgen wir die Gliederung des Gehirns von hier ab, dann haben wir dasselbe ein= mal als Fortsetzung des Rückenmarks, dann aber auch als Ganglienbildung zu betrachten. Das Hirn ist der Theil des Nervencentrum, wo alle Primitivsasern ihre centrale Endigung sinden und mit Bläschenmassen man= nichfaltig umgeben werden.

Wie sich nun später die Ganglien überhaupt in unserer Beschreibung darstellen werden, so verhalten sich auch die drei Hirnganglien: Cerebellum, Vierhüs gel und großes Gehirn. Die drei Schädelwirbel entsprechen diesen drei Hirnregionen in genetischer und morphologischer Bedeutung und es sind nur die Details weit complizirter verschmolzen und es haben sich zwischen diese Urwirbel noch Sinneswirbel mit Sinnes = Hirnblasen entwickelt, welche aber unseren anatomischen Blick nicht verwirren können.

- 48. In ben brei großen Sirnganglien finden wir ftets ein Bunehmen ber Blaschen. In bie Ganglien bes fogenannten sympathischen Systems treten die Primitiv= fasern ein, trennen sich von einander, geben verschiedene Windungen und Ablenkungen von der ursprunglichen Richtung ein und alle Zwischenraume werben von Blas= chen ausgefüllt, welche auch als Corticalsubstanz bas Ganglion Schließen. Im Sirn ift biefes Berhaltniß gang baffelbe und nur complizirter. — Die Primitivfafern, welche burch die Medulla oblongata eintreten, werden junachst burch bas Cerebellum mobifizirt. Sier find bie Blaschen zu einem farten Gangliongewebe entwickelt und viele Fafern enden schon hier und treten nicht wie in allen Rumpfganglien, wieder heraus. Es mer= ben aber bie Kafern verschieden abgebogen, zwei ne= beneinander liegende burch Blaschen getrennt, oft wieber genahert, je nachdem die idiospontane Blaschenbe= beutung hier realifirt murbe. Gin Gleiches erkennen wir an den andern Hirnganglien, vorzüglich am großen Gebirn. Sier finden bei weitem die gablreichften Pri= mitivfafern ihre Centralendigung und tauchen fich in eine ftarke Belegungsmaffe ein. Die phyfiologische Bebeutung werde ich beim Abschnitte von der Innervation erörtern. -
- 49. Eine Beobachtung, die mir besonders für Er= kenntniß des physiologischen Nerventodes sehr wichtig ist

und die ich schon in meinem "Buche vom Tode" andeutete, muß hier noch bem Lefer mitgetheilt werben. Bei ber mikroffopischen Untersuchung der Blaschen hatte ich viel Gelegenheit, alte Subjekte zu anatomiren. Sowol bas Gehirn eines alten Saugethiers (Sundes und Pfer= bes) wie eines 97 Jahre alten Menfchen boten mir Gi= genthumlichkeiten ber Blaschen bar. In allen jungen Organismen und in folden, welche ohne organische Sto: rungen bas mittlere Alter erreicht hatten, zeigte bas ftart vergrößerte Sirnblaschen eine helle Durchfichtigkeit; bas innerfte Blaschen, welches ben Kern einschließt, ift immer flar zu feben und wird nicht felten burch ben Refler ber gangen Blafe fo gehoben, baß es fcheinbar oben an ber Peripherie zu schwimmen scheint. In ber Birnsubstang alter Geschopfe habe ich bagegen gahlreiche Blaschen, namentlich in ben Bierhugeln gefunden, bie burchaus trube und nicht fo leicht zerfliegbar maren, wie bie hellen; ich fand, bag ein vom jungen Thiere genom= menes Gehirnftud, welches einige Stunden in Effig ge= legen hatte, anscheinend biefelben Blaschen zeigte; boch hatten bie Blaschen einen fichtbaren Rern. Jene truben Blaschen reflektirten bas Licht wie es eine folibe fleine Glasfugel thun wurde, die feine innere Berfchie= benheit der Medien erkennen lagt. Deftere Bergroße= rungen folder Blaschen ergaben aber folgendes Refultat: a) In alten Drganismen giebt es Belegungsblaschen, welche feinen scharf umgrenzten Rern haben, fondern be= ren Contentum fich in eine trube, Arnftallisationen abn= liche Maffe mit reflektirenden Facetten verwandelt hat. b) Ferner giebt es Blaschen, welche einen fo großen,

aber getrübten Kern zeigen, daß er breimal größer, als gewöhnlich erscheint und von derselben Beschaffenheit ist, wie das Contentum der sub a erwähnten Bläschen. Daraus schließe ich, daß die Bläschen der zweiten Art auf dem Uebergange zu den gefüllten, gleichförmigen Bläschen stehen und diese letzteren ganz in Krystallisationskernchen ausgeartet sind.

- 50. Dieser solide Zustand der Hirnbläschen kann nicht ohne physiologische Bedeutung bleiben. Da die Belegungsmasse äußerst impressionabler Natur ist und ebenso von der Idee des Lebens, wie von den Zuleitungen der Nervensasern alterirt werden muß, um einerseits durch ihre Zustandsveränderung die Daseinsidee umzusstimmen, andererseits auch durch ihre von der Idee aussgehende Alteration Lebensmomente auf die Nervenleiter zu übertragen so muß auch eine so sichtbare Metamorphose und ein zur Erstarrung sührender Krystallisationsprozeß die Impressibilität der Bläschen, das Inssluenzirtwerden derselben von Seele und Nervenzuleitung, immer mehr beschränken und endlich tödtlich sistiren.
- Masse sindet man auch das markige, bläschenförmige Contentum der Fasern, d. i. der Nervenhohlenlinder, gestrübt und gleichsam krystallisirt. Diese Beobachtung, die schon Ehrenberg machte, muß ich bestätigen. Zene versänderten Hirnbläschen aber, die ich verschiedenen Forsschern gezeigt habe und die ich im Hirn organisch außzgelebter Geschöpfe Zedem unter einem starken Schieksschen Mikrostop zu zeigen im Stande bin, halte ich für den somatischen Ausdruck einer zum Tode sührenden Orgas

nisation, b. h. eines naturlichen Nerventobes. Meine Ueberzeugung steht um so fester, nachdem ich ein Theil= chen vom mittlern großen Hirnlappen und ein anderes bom Wurm bes Cerebellum eines Menschen untersuchte, welcher vier Sahre vor feinem Tode das Gedachtniß ganglich verloren hatte und wie ein Rind willenlos ge= Mue Blaschen, welche isolirt und deutlich mefen mar. erblickt werben konnten, zeigten eine, in Facetten reflettirende Substang, die fie gang ausfullte, mahrend man boch bei einem normalen Blaschen nicht allein die dop= pelte Blasenwand, ben feingekornten Inhalt und bas in= nerfte, eingeschachtelte Blaschen mit dem Rerne erkennen fann. - Moch überraschender war bas zahlreiche Bor= fommen ber consolibirten Blaschen in mehren Ganglien bes Plexus coeliacus bei einem Individuum, welches an Phthisis abdominalis geftorben war. Bier zeigte fich auch eine Eigenthumlichkeit ber Nervi molles, melche fast nur aus Scheiben ju bestehen schienen, beren (fonft Blaschen enthaltenbes) Gewebe nichts weiteres, als hellen feingefornten Giftoff verrieth.

52. Im Rückenmarke bilden die Bläschen die mittzlere, graue Substanz. Das Rückenmark ist, was hier vorläusig behauptet wird, nur der gemeinschaftliche Hauptstamm aller Rumpsnerven und kein Nerv endet hier central, wie Hall und Bell von den sogenannten Reslerionsnerven versicherten. Im Rückenmarke werden die Fasern nur auf das Mannichfaltigste von Bläschenzsubstanz umgeben, welche an vielen Stellen die Anschwelzlung des Stranges verursachen, doch nicht immer, da auch Zunehmen der jurtaponirten Fasern, namentlich in

ben obern Parthien, eine größere Dicke bes Stranges bedingt. Remak beschreibt in der grauen Substanz des Rückenmarkes solide, sich verästelnde Faserbundel, welche von den Bläschen entspringen sollen. Ich erkläre sie aber für Fortsetzungen der Nervi molles vom Sympathicus, der ja, um im Gehirn central zu werden, auch im Rückenmarke hinausläuft. —

53. Die Bläschen der Medulla spinalis unterscheis den sich nicht von denen des Hirns oder der Ganglien. Sie umlagern die Fasern in zusammengedrängten und zerstreuteren Gruppen und oft traf ich auf Parthien, wo ich die Fasern auseinander treten, mit Bläschen ums hüllt und isolirt umsponnen sah.

#### b. Primitivfafern.

- 54. Unter Primitivsasern versteht man die feinsten, isolirten Fådchen, welche ungefähr in der Dicke von 1/400 bis 1/350 Linie dem Mikroskope sichtbar werden und die immer erst in ausgebildeten Geschöpfen als deutliche Fasfern erscheinen.
- weil man glaubte, daß sie die primäre Bildung im Nervensystem wären; allein dieser Irrthum entsprang aus der Unkenntniß von den Bildungsakten des Nervenssystems, die immer mit der Bläschensorm beginnen und entweder als bleibende Bläschen Centralorganen eizgen sind oder in linearer Form zu den sogenannten Fastern gerinnen. Die Primitivsaser ist die letzte, die späteste Bildung und man thut am Besten, sie schlechtzweg Faser zu nennen, um durch die alte Benennung

nicht im geraden Widerspruche mit der Bildungsgeschichte dieser Fasern zu stehen.

- 56. Es kann keine Nervenfaser entstehen, ohne vorsher eristirende Bläschen. Das Entstehen selbst können wir nicht sehen, wol aber vermögen wir aus den versschiedenen Zuständen der Bläschen, der beginnenden Fasserbildung und der vollendeten Faser den Akt des Wersdens anschaulich zu machen. Die Entstehung der Faser durchläuft drei Stadien der Progression:
- 57. Im Anfange gerinnen in der halbstüssigen Masse des embryonischen Organismus (nachdem der Merisdian des mikrokosmischen Lebens, die Rückensmark = Primitivfalte, gezogen und somit Oben und Unten bestimmt wurde) kleine Kanale, welche bei der räumlichen Abscheidung einen Theil der homogesnen Eislüssigkeit einschließen. Diese eistoffige Punktmasse entwickelt immer deutlichere Bläschen und es gerinnt der Kanal zu einer immer bestimmteren Wandung.
- 58. Nachdem in fortschreitender Differenzirung des Organismus Centrum und Peripherie weiter auseinans der rücken, zerfallen innerhalb der Kanale die Bläschen und Punkte; es gerinnen aus dem eistoffigen Inhalte sehr helle Linien, welche als Anfange der Fasern, niemals miteinander verschmelzen, sondern immer merklicher nach Isolirung streben.
- 59. Im letten Entwicklungsstadio sieht man die Fasern aus kleinen, feinen und etwas spiralformig gestrehten Kanalchen bestehen, welche bei niedern Thieren Punkt= und Blaschensubstanz, bei hoheren aber meistens ein helles, theils homogenes, theils durch zarte Linien

schattirtes Mark einschließen. Gruppenweise umgeben fich biefe Fafern mit ftarfern Scheiben, welche aus ber fie umspulenden Gifluffigkeit gerinnen und die Spiral: brebung ber zusammengebundelten Fasern burchschimmern laffen. - Schon Fontana beschrieb ben Cylinderinhalt als eine gallertartige Substanz. Ich febe fie bei bobern Geschöpfen immer negartig und ftreifig, und ausbrud: bar. Einzelne Blaschen finden fich babei immer einge= schlossen. Das von Remak (Fror. Notizen III. B.) beschriebene Band, welches Balentin leugnet, habe ich vergebens zu erkennen gesucht und ftets einen halbfluffi= gen Inhalt, nie ein feftes, theilbares, geftreiftes Bebilbe bemerkt. Nur einige Male sahe ich ein ahnliches Band, welches breifach in einer Rohre lag, aber beut= lich als Bundel breier Fafern und nicht als reine Pri= mitivfafer fich barftellte. Gang baffelbe werben bie flei= nen, bandartigen Glemente gewesen fein, beren Treviranus in f. Beitragen S. 2. 39. erwahnt und die er "Martcylinder" nennt. Sollte aber nicht ein Buftand, wie ich in §. 49. andeutete, in alten Organismen einen band= artigen Merveninhalt bis zu einem tobtlichen Grade ver= anlaßt haben?

60. Nicht so leicht, wie die mikrologe Beschaffenheit der Faser war es den Anatomen möglich geworden, das centrale und peripherische Verhalten zu erkennen. Schon die Bezeichnung: Wurzel und peripherisches Ende ist mit den Lebensaktionen des Nervensustems so widersstreitend, daß es zur mikrologen Aufgabe der Gegenwart gehört, das Anfangen und Enden einer Nervenkaser so evident wie möglich zu machen, um immer allgemeiner

die Ueberzeugung zu begründen, daß eine Mervenfa: fer gar fein Ende hat.

- 61. Wie wir diese Behauptung auf physiologischem Wege beweisen konnen, wird in der Folge aufgestellt werden; hier haben wir zuerst die Empiriker zu beruhiz gen und das Mikroskop zu fragen. Wie verhält sich zu= nächst die Nervensaser peripherisch? —
- 62. Geit Sallers Beit mahnte man, bag jebe Pri= mitivfaser frei ende, ebenso wie man sich bamals nach Bichats Meinung bie Arterien freiendend vorftellte. Man wußte, baß gewiffe Merven Lebensaußerungen vom Centro nach der Peripherie und andere umgekehrt leite. ten und unterschied baher zwei Urten von Nervenwur= zeln, eine fenfible und eine motorifche. Die Borftellung von einem Baumreifer = Mervenfuftem wurde nicht von ber Genefis widerlegt, weil damals feine genetische Biffenschaft eriftirte. Biffen wir aber, bag ber Orga= nismus ursprunglich als Blafe, Sohlfugel, in die Er= scheinung tritt und daß an einer Rugel feine andere Li= nien als Kreislinien gezogen werben konnen, fo barf man schon mathematisch vermuthen, daß sowol die Ge= faße, wie die Nerven freislinig gebildet fein mußten, b. h. daß fie in fich felbft, in ihren Urfprung gurud= fehren. -
- 63. Valentin und Emmert zeigten zuerst an schönen und instruktiven Abbildungen, daß jede Nervenfaser, wo sie in peripherischen Organen, z. B. in Muskeln lief, nicht frei aushörte, sondern umkehrte, eine peripherischen sicht sein ge bildete. Valentin schloß daraus empizisch, daß zwei im Gehirn isolirt entspringende Fasern,

von benen 3. B. die eine motorisch, die andere fenfibel fich verhalte, am peripherischen Ende fich vereinigten, gleichsam zusammenftießen und verschmolzen. uns schon jest gegen biese unmorphologische Unficht aus= Bufprechen, wollen wir vorerft nur bie Thatfache, nam= lich die peripherische Umbiegung der anatomisch verfolg= ten Fafer festhalten; benn biefe ift mahr und burchaus einer physiologischen Lebenserkenntniß analog. Burbach, Carus und Schwann, welche jene Thatfache bestätigten und abbilbeten und auf beren Schriften ich bier verweise, muß ich eingestehen, baß es mir gar nicht fchwer wird, jene peripherischen Bogen barguftellen. -Ich habe feit 1836 keinen Frosch praparirt, ohne zuerst bie feinen, hubsch uber die Mustelfafern fteigenden Der= venumbiegungen zu fuchen und zu finden; ich verfolgte mit der Nadel eine Fafer weit uber die Biegung hinaus und in ber rudlaufenden Richtung, wo ich mehremale in benfelben Nerven guruckgeführt murde, aus dem die un= tersuchte Faser hervorging. Doch ift biefes nicht immer ber Fall und ich fah Fasern, die fich über viele andere weaschlugen und in ein gang anderes Bunbel gurud= liefen.

64. Die isolirte Verfolgung der Fasern in ihren Umbiegungen ist sehr schwierig, weil man leicht in den mannichfaltigen scheinbaren Vernetzungen der übrigen Schlingen den Faden verliert. Sehr schön sah ich diese Bögen in der Rückenhaut des Frosches, wo auch Burzdach und Carus gleichen Anblick hatten. Um Mesenterium eines Hundes vermochte ich die Bögen weitaussschweisend und immer weiter übereinander wegsteigend

Ju sehen, doch darf man, wie ich namentlich hier am Mesenterium erkannte, nicht glauben, daß mit dem Fasserbogen immer die letzte, außerste Grenze des Nervensussessesses gegeben ist. Mit diesem Bogen schließen sich die unverästelten Fasern, aber es giebt noch wirklich genetzte, seinere, zersließbarere und bläschenartig konssstruirte Nervensäserchen, welche sich über der Grenze der Bögen besinden und wie ein Nervennetz die Gewebe überspinnen. Hiervon später.

- 65. Die Fris bietet dem Forscher ebenso deutliche peripherische Nervenumbiegungen dar, wie die Zungenspapillen, das Zahnsäckhen, die Hörblase, die Tastpapille, alle Muskeln z. und aus dem Vorkommen derselben in so verschiedenen Organen geht hervor, daß diese Art des peripherischen Verhaltens der Fasern das wahrhafte und überall normale sei. Dieses Verhalten deustet auch auf die erste Vildung der Faser hin, da die gerinnenden Urkanälchen, als Zeichnungen an einer Kuzgelperipherie, nothwendig ein Ganzes, Zusammenhänzgendes sein mussen.
- 66. Bon der größten Wichtigkeit wird nun das ges naue Erkennen der Faserbeschaffenheit am Centraltheile der Faser. Die Feinheit des Gegenstandes macht die sinnliche Anschauung sehr schwierig; doch hat das menschsliche Auge auch hier Mittel gefunden, in die Kleinheit der Konstruktion einzudringen. Ich hatte schon längst aus den Akten der Innervation und deren physikalischen Analogieen a priori geschlossen, daß die Fasern im Ges hirn sich ebenso, wie in der Regio peripherica verhals ten, d. i. Bögen bilden müßten, wonach also jede

Fafer in ihrer Gesammtgestalt eine in sich geschlossene Kette abgabe. Diese Bermuthung habe ich bestätigt gefunden.

- 67. Die hopothetischen Reflerionsfasern Ball's, Grainger's, veranlagten mich, in bem Rudenmarte nach Cen= tralenden ber Fasern zu suchen. Die forgfaltigfte For= fcung und die bedeutenbfte Bergroßerung boten aber feine andere Unficht bar, als bie, bag im gangen Berlaufe bes Rudenmarts feine einzige Fafer ihren Centraltheil, ihr fogenanntes Ende finde, bag alle Fafern, wie in einem großen Derven= famme, ohne Berschmelzung (nur mannichfaltig verscho= ben und zusammengebundelt, oft getrennt und isolirter) neben einander liegen, niemals ein Ende zeigen, fon= bern fammtlich jum Gebirn auffteigen. Die einzige Gigenthumlichkeit, welche bas Rudenmark von einem großen Mervenftamme unterscheibet, ift bie, bag im erfte= ren eine Menge von Blaschen angehauft ift, die bemfel= ben die hobere Bedeutung eines Centralorgans giebt. Es finden fich allerdings fleine Umbiegungen, wie De= mat beschreibt, und Schlingen, namentlich fichtbar in ben Spinalganglien; indeffen find biefe niemals Central=, fondern einzig und allein peripherische Endumbie= gungen ber aus bem Gehirn herabgeftiegenen und wieber bahin laufenben Nervi nervorum. -
- 68. Wahrhafte Centralumbiegungen der Fasern sind aus physiologischen Gründen nur im Gehirn zu suchen. Es ist freilich sehr schwer, bei der Verwicklung des miskroskopischen Gegenstandes die Plerus nachzuweisen; aber in der grauen Substanz der großen Hemisphären glaube ich

denselben oft auf der Spur gewesen zu sein. Es thut übrigens der Sache keinen Abbruch, wenn das Auge nicht immer sehen kann, da Analogieen und die physiolozgische Erkenntniß des Nervenlebens das centrale Umbiezgen und nicht freie Enden einer Faser als nothwendig und der Funktion angemessen, beweisen. Daß sich die peripherischen Umbiegungen sichtbar machen lassen, werde ich später in besondern Kapiteln darstellen.

- 69. Da die Nervensasern einen centralen und perispherischen Bogen machen, also nirgend enden, so muß auch eine Seite dieser Nervenkette verschieden von der andern, d. h. eine Seite muß auslaufend, die andere rücklaufend sein. In der Lage der Rückenmarksseisten stellen die hinteren sogenannten Wurzeln rücklaufens de, die vorderen dagegen auslaufende Fasern dar, die rücklaufenden Fasern mussen aber, da sie von der Peripherie zum Centro leiten, Empsindungs Drsgane, die auslaufenden, da sie vom Centro nach der Peripherie leiten, Reaktions Drgane sein.
- 70. Dasselbe Verhältniß findet auch bei der Archi=
  tektur des Gehirns, als modisizirter Anfangstheil der Rückenmarksnerven, Statt, nur mit dem Unterschiede, daß die obere Seite des Gehirns der hinteren des Rü=
  ckenmarks, die untere Seite den vordern Rückensträngen im Allgemeinen entsprechen muß.
- 71. Die Cerebralnerven haben baher, ebenso wie die Spinalnerven eine percipirende und eine reagi= rende Seite, ebenso wie eine galvanische Kette eine auslausende und zurücklausende Halfte hat. Die percipirende Faser eines Cerebralnerven wird Empsindung im

Gehirn bewirken, während die reagirende Faser irgend eine der 4. im §. 17. aufgestellten Reaktionen verursaschen muß, und diese entweder durch elektrische, magnestische, galvanische Erscheinungen, durch Licht, Wärme, vder durch chemische, organisch ideelle und mechanische motorische Reaktionen offenbart.

- denmarks wiedererkennen mussen, dann haben wir auch die percipirende und reagirende Faser jedes Cerebralner= ven möglichst auszusuchen. Zwei Nervenpaare gewähren ganz deutlich den wenig veränderten Rückennerventypus; denn das fünste Paar wie der Pneumogastricus verhal= ten sich ganz wie Intervertebralnerven. Hierüber ver= gleiche Ioh. Müllers Physiologie "von den sensstiven und motorischen Eigenschaften der Gehirnnerven" S. 634, wo die empirische Seite dieser Untersuchungen viel Licht gewähren kann und dessen Experimente ich wiederholte, ohne jedoch die physiologischen Schlüsse Müllers alle an= zuerkennen. Ueber diese wird später geurtheilt werden.
- 73. Ich habe oben ausgesprochen, daß alle Fasern im Gehirn ihre centrale Region sinden und zwar auf dem Wege einer ununterbrochenen Umbiegung, die um so weniger zweiselhaft ist, als kein Anatom jemals im Stande gewesen ist, freie Enden nachzuweisen. Im Rückenmarke liegen die Nerven neben einander und gezhen durch die vorderen Wurzeln nach den peripherischen Organen, biegen sich hier um, verbündeln sich mit andern rücklausenden Fasern, treten durch die hinteren Wurzeln wieder in das Rückenmark ein, um zum Gehirn und in ihren Ansang zurückzukehren.

74. Im richtigen physiologischen Sinne haben wir daher auslaufende und einlaufende Fasern zu unterscheiden und diese Benennung ist weit wissenschaftlischer, als die übliche Eintheilung in sensible und motozrische, weil Bewegung nur eine Art der Reaktion ist und die auslaufenden Nerven mehre Reaktionsenergien äußern.

## III. Unterscheidung der peripherischen Elementarformen.

#### a. Austaufende Primitivfafern, analog ben Arterien.

75. Go wie die arteriellen Rohren an Starte bie venofen Cylinder übertreffen, fo finden wir auch, baß bie auslaufenden Primitivfafern im Allgemeinen ftarter und fester find, als die einlaufenden. Remat fand biefe Berschiedenheit fehr richtig und forgfaltig heraus und bildete fie fo ab, wie er fie fah und wie ich vollkommen bestätigen barf. Man fann biefe auslaufenben Rafern am evibenteften am vorderen Theile bes Rudenmarkes erkennen; fie befigen eine bichtere, trubere Sulle, erhal= ten badurch ein undurchsichtiges Unfeben und wenn ich fie ben Urterien verglich, fo geschah biefes beghalb, ba= mit analog angebeutet werbe, bag fie ebenfo wie bie Urterie nicht frei enben, baß in ihnen eine Lebensrichtung bom Centro nach ber Peripherie geleitet werbe und baß Diese Richtung auf Bildung abzwecke, b. i. Uctio, und in zweiter Poteng: Reaftion. -

76. Diese auslaufenden Fasern bilden, wahrschein= lich ganzlich die vorderen, sogenannten Ruckenmarks=

wurzeln und wenn auch nicht immer ein fo bifferenter Bildungszuftand, wie oben angegeben, diefe Fafern von ben einlaufenden unterscheibet, fo ift biefes nur in ber Bartheit bes Materials und in ber Unvollkommenheit der optischen Sulfsmittel begrundet. Deutlich fah ich indeffen die auslaufenden Fafern im Gegenfate gu ben fogenannten fensibeln in bem Nervus facialis, ferner im III. Ufte bes Trigeminus, fcon in feiner Portio minor, wie in bem Laufe bes buccinatorius, masseter, mylohyoideus 2c., ebenfo im Accessorius Willisii, ber nichts anderes, als ber zum Vagus jurtapo= nirte motorische, auslaufende Merv ift. (Bergleiche bar= uber bie Schrift von Bischoff.) Im Nervus facialis find die meiften Fafern auslaufend und mas fich als fen= fibel ergiebt, wie ichon Eschericht aus Bersuchen erfann= te, find bem Facialis beigebundelte, rudlaufende Fafern, bie in ihrer Ruckfehr jum Gehirn großtentheils in ben Trigeminus übertreten, beffen beibe erfte Mefte faft gang aus folchen gurudlaufenden Fafern befteben.

Ebenso verhält es sich mit allen andern motorischen Fasern, wenn sie sensibele Erscheinungen äußern. Man. thut Unrecht zu sagen, dieser oder jener Nerv erhalte von einem andern seine sensibeln Fasern, z. B. der Nervus facialis erhalte, als ursprünglich motorischer Nerv, seine Empsindungsfasern vom Nervus vagus, nämlich durch den Ast im Fallopischen Kanale, der von Cuvier und Urnold beschrieben wurde. — Durch solche übliche Ausdrucksweise wird die Physiologie des Nervensschlichen ganz verwirrt, denn der neueren Unsicht kommt es auf die Gestalt und Verlausweise des Nerven wenis

ger an, als auf die Qualität seiner Fasern. Man wird mit der Zeit immer präziser die auslausende und einlaussende Bedeutung der Fasern respektiren mussen, wenn nicht die fortgeschrittene, physiologische Anschauung in direkten Widerspruch mit der anatomischen Terminologie gerathen soll.

77. Im Gehirn finden wir die meisten auslaufens ben Fasern an den Hirntheilen, welche als Fortbilduns gen der unteren Seite der Medulla oblongata, also als zusammenhangend mit den vorderen Ruckenmarksträngen, betrachtet werden mussen.

#### b. Ginlaufende Primitivfafern, analog ben Benen.

- 78. Die ein = ober rucklaufenden Fasern sind, da sie ganz analog wie die Blutadern zu den Arterien sich verhalten, die an der peripherischen Umbiegung des auß- laufenden Fadens beginnenden Fortsetzungen der vom Hirn außgelaufenen Fasern. Man nennt sie gewöhnlich sensibel, weil sie Alterationen der peripherischen Gebilde, in denen sie verlaufen, zum Sensorium leiten.
- 79. Im Allgemeinen erkennt man die rücklaufenden Fasern, obgleich sie die ununterbrochene Fortsetzung der auslausenden sind und schon dieserhalb nicht besonders verschieden sein können, doch an einer zarteren, seineren und zersließbareren Cylindersorm, deren Inhalt heller und mehr bläschenartig sich darstellt. Dieses fand auch Emmert, obgleich Ehrenberg, Balentin u. A. jede mikrostopische Differenz bezweiseln. Es ist übrizgens auf die Verschiedenheit dieser Fasern kein zu grozfes, empirisches Gewicht zu legen; es ist genug, daß

man weiß, die austaufenden Fasern verhalten sich wirklich im Allgemeinen anders als die einlausenden und die Verschiedenheit der Cylinderstärke sei darin begründet; — würden die Nervenfasern in größeren Formen ausgedrückt sein, als das Gefäßsystem, dann würde auch sicherlich die austausende Faser sich ebenso different von der einlausenden unterscheiden, wie die Arterie von der Vene. —

- 80. Es geht aus Früherem hervor, daß die hinteren Stränge und Wurzeln des Rückenmarks aus diesen einz laufenden Fasern gebildet sein mussen. Alle sogenannten sensibeln Gerebralnerven sind gleichfalls nichts anderes, als zahlreich zusammengebündelte, rücklausende Fasern, welche hier in der Nähe des Gentrum wie Bäche in eiznen Strom zusammensließen und neben einander gebünz delt ihren Ursprung wieder aufsuchen, um dann als auslausende Fasern wieder zu beginnen.
- 81. Man muß aber die Ansicht fallen lassen, daß alle sogenannten reinen Empfindungsnerven, wie z. B. die Sinnesnerven, welche gar keine motorische Bedeutung haben, nicht auch auslaufend und einlaufend zusgleich seien, d. h. ebenso die reagirende, wie die receptive Eigenschaft in sich verbänden. Im Gegentheile kommen ihnen beide Lebensbedeutungen im vollsten Maße zu. —
- 82. Die Mikrologie hat nicht allein das periphes rische Umbiegen der Sinnesnerven deutlich ausweisen können (und ich werde darüber noch besondere Darstelluns gen im Verlause dieser Schrift machen), sondern eine physiologische Beobachtung zeigt ohne Zweisel die kräfstigste und auffallenoste Reaktion. Schon der Umstand,

baß ohne eine besondere Richtung ber Innervation vom Gehirn nach ben Ginnesorganen, burch bas, mas man Aufmerksamkeit ber Ginne nennt, entweber gar feine ober fehr schwache Perception und Sensibilitat Statt findet, beweiset deutlich, wie ohne Willensrichtung ber Seele auf bas Dbjeft, also ohne auslaufende Reaktion, centrifugale Innervation, feine centripetale Richtung er= regt wird, weil ja bie Nervenfafer, als Unalogon eines galvanifchen Leitungsbrahtes, ein geschloffenes Ganges und die Rette zweier Richtungen der Innervationsftromung ift. Ift übrigens bas Mufhorchen, bas Spannen bes Gefühls, ber Blick zc. etwas anderes, als centrifu= gale Innervation, hingeleitet burch auslaufende Rerven= fafern? Die Unficht, daß alle Reaktion nur Bewegung fei, baß auslaufende Fafern nur Identitat mit motori= fchen Fafern haben - gab zu einem großen Migbrauche ber Mervenerflarungen Beranlaffung.

83. Das Vorkommen sogenannter variköser Fasern in den großen Sinnesnerven giebt mir hier Gelegenheit, über die Existenz derselben während des Lebens nähere Ausschlüsse zu geben. Bekanntlich unterschied zuerst Ehrenberg (Poggend. Annalen, 1833. Bd. 28.) variköse Fasern, welche er in der grauen und weißen Substanz des Gehirns, in ersterer noch als Rugelreihen erscheiznend, fand. Diese Fasern zeigten sich vorzugsweise in den drei großen Sinnesnerven und im Sympathicus. Diese Unterscheidung wurde von Valentin, Nemak, Berzres z. noch mehr detaillirt, obgleich Krause und Trevizranus diese Fasern entweder nicht sinden konnten oder sie als Produkte des Todes und der anatomischen Bez

handlung erklarten. Balentin hielt sie später für Compressionen und legt den Barikositäten an den peripherisschen Nervenregionen gleiche Qualität bei.

84. Als ich mein System der Histologie schrieb, glaubte ich an die Eristenz variköser Fasern im leben= den Nervensystem und hielt dieselben sur stehengeblie= bene Uebergangsformen, eine genetische Ansicht, die an= dere Physiologen in meiner Schrift oft gelten ließen und selbst vertraten. Gegenwärtig muß ich aber das Vor= kommen variköser Fasern, als einer besonderen und von der Idee des Nervenlebens bedingten Elementarsorm, gänzlich leugnen. Variköse Fasern eristiren nicht. Ich habe mich überzeugt, daß immer da, wo sie gesehen wurz den, entweder anatomische Behandlung oder optische Täuschung Schuld waren,

den Elementarcylindern sehr leicht varitose Fasern. Schon Treviranus glaubte vom Zutritt der Luft diese Erscheisnung ableiten zu mussen und Müllers, Webers und meine eigenen Ersahrungen sprechen dasur. Da auch sehr oft Wasser auf die Faser einwirkt, so ist die Versänderung der ursprünglichen Form um so größer. Wenn eine Hirn: oder Sinnesnervensaser einige Zeit an der Luft liegt oder mit Wosser berührt wird, dann zieht sie sich in der Hülle zusammen, das Contentum gerinnt stellenweise und endlich zerfällt Alles in kleine Bläschen. Kälte der Luft oder kaltes Wasser machen diese Veränzberung noch evidenter; man erkennt bald gar keinen inzneren Hillenrand mehr und es sieht die Faser aus, als seien kleine Kegel in einander geschoben. Warme Luft

macht ebenfalls Barikositäten durch stellenweise Ausdehs nung der Faser. Die mehrsachen Einwirkungen von Beingeist, Wasser, Temperatur z. mögen die Ursache der Kugelaggregations: Theorie geworden sein, als deren Bertreter unter den sorgfältigeren Forschern noch Krause zu nennen ist. Zu bemerken ist aber noch, daß ich im Gehirn Ertrunkener, am Schlagslusse Gestorbener, übershaupt sussocisch Getödteter immer eine große Faservarikosität im Gehirn und in den Sinnesnerven fand, was mich früher, namentlich nach der anatomischen Unstersuchung eines Erhenkten, zu der irrigen Meinung sührte, als seien Barikositäten normale Elementaraussbrücke im Nervenspsteme.

Abgesehen von ber, burch anatomische Behand= lung erzeugten, perlichnurartigen Faserung, findet man aber noch wirklich eristirende, welche indessen optisch ver= fannt und burchaus feine varifose Fafern, fondern Cy= linder mit angehefteten, jurtaponirten Belegungsblaschen Diefes habe ich fehr oft erkennen konnen. find. Man findet Rugelchen, Blaschen, welche reihemeife mit feinen Fabchen verbunden zu fein scheinen; in der grauen Gubftang bichter und beutlicher, in ber Marksubstang feltener und fleiner. Much in ben hoberen Sinnesnerven findet man fie neben ben fpater entstandenen abnormen Bari= kositaten, aber man hat sich zu huten, diese scheinbaren Unschwellungen als von dem Rohreninhalte ausgehend zu betrachten. Im möglichst frischen Buftande fieht man fie als Blaschen angeheftet und fie haben ficherlich diefelbe Bedeutung, wie alle Belegungsblaschen, namlich ber Fafer eine Centralitat zu geben, ober auch fie find ein=

zelne unentwickelte Substanzpunktchen, gleichwie in ben fympathischen Fasern.

#### c. Die verästelten Nervennetze, analog dem Rapillarsystem.

- 87. Ueber diese Kapillarnervennetze hat man ent= weder außerst verwirrte Meinungen, oder Zweisel laut werden lassen, oder man weiß gar nichts davon. Ohne die richtige Kenntniß dieser merkwürdigen und doch von der Genesis des Nervensystems bedingten Netze bleibt man aber unfähig, eine Reihe von Erscheinungen zu er= klären, welche mit großem Unrecht den isolirten Primitivsasern zugeschrieben werden.
  - 88. Die Kapillarnervennehe eristiren in Wahrheit und werben durch jedes gute Mikrostop gesehen. Die Entstehung des Nervensystems lehrt uns außerdem theozretisch, daß die nehartigen Gebilde, von denen hier die Nede ist, organisch bedingt sind. Sie mussen sich überzall, auch wo sie disher nicht empirisch dargestellt werden konnten, in den Geweben sinden und ebenso wie das Kapillarblutsystem entstehen; mussen sich zu den Nerven und seinsten Geweben ebenso verhalten, wie Haargesäße zu den Gesäßstämmen und Parenchymen und ebenso, wie an Stellen, wo die Ernährung auch ohne direkte Durchzbringung von Gesäßen geschieht, das Kapillarsystem zurücktritt, ebenso mussen auch die Kapillarnervennehe da fehlen, wo das Nervenleben bis auf das Minimum sich zurückzieht.
  - 89. Diese Mervennete werden und aus der Ent= ftehung bes gesammten Mervenspftems ver=

ftanblich. Gang abnlich, wie bas Urnet bes Gefaffy: ftems in ber Area vasculosa bes Dotters fich barftellt, zeigt fich auch nach bem Erscheinen ber nervofen Pri= mitivfalte in ber organisch gerinnenden Substang ein helles Negwerk, aus blaschenahnlichen Reihen gebilbet, aus benen hier und bort beutlichere Cylinder (Merven) hervorgeben, welche mit bem Ruckenmarte fommunigiren. Das Nervensuftem ftellt fich bemnach als ein in ber ge= rinnenden, b. i. fich formenden Gubftang ifolirendes Remerk bar, welches fich in feinen Sauptftromungen zu Cylindern entwickelt, welche als Uchsen ber Debe er= scheinen, mabrend bie nervose Primitivfalte abermals für jene ftarferen Cylinder Die Grundachse wird. Im all: måligen Fortbilden zeigen fich nun 3 Momente, welche im Organismus bas Leben hindurch bleibend find; namlich 1) Centralorgane, 2) Nerven (ifolirte Faben), 3) Rebe (veraftelte, nicht die Cylinderform erreichende Mervennete).

90. Diese letzteren, die Urformen des Mervenspsstems, wie man sie so hübsch und deutlich in einem 48 Stunden lang bebrüteten Sie erkennt, sinden sich aber nun — und dieses war den Anatomen gänzlich undeskannt, — im ausgebildeten Organismus überall an den Grenzen des Nervensustems; sie umspinnen, analog den Vasis vasorum, die größeren Mervenstämme als Kappillarnerven, sie spinnen sich an den peripherischen Endizgungen und Umbiegungen fort und durchziehen so Sewebe, welche die Anatomen bisher für durchaus nervensloß gehalten haben. Ich habe diese Kapillarnetze schon im Sahre 1837 in einem kleinen Aussache ohne Erfolg

besprochen, weil es leiber in der Wissenschaft damals Mode war, die Fortschritte, wenn sie nicht von einem Katheder ausgingen, zu ignoriren. Ich freue mich aber jetzt, daß Purkinje, Carus, Valentin u. a. sich von dem Vorhandensein der Nervennetze, d. h. nicht isolirter, aus Bläschen bestehender, also embryonisch beharrender Nerzvengeslechte überzeugt haben.

- 91. Man fieht diese Rapillarnervennege außerft beut= lich an ben peripherischen Umbiegungen bes Gehornerven an ben Sorfaden beim Secht, wo bie peripherischen Gehörnervenschlingen und, von ihnen ausgehend, bie veräftelten Mervennete fich barftellen. Um Mesenterium fieht man fie abermals beutlich; Purkinje fah fie in ber Pia mater, wo ich fie fcon im Jahre 1837 anzeigte. Ich habe mich überzeugt, bag die gange außere Peri= pherie bes Riechnerven aus Kapillarnegen besteht und bag nur bie Fafern bes Riechnervenganglion ifolirte, fich um= biegende, alfo rudlaufende Mervenfafern find, woruber fpåter noch befonders die Rede fein wird. Bas Ber= res (Mifrog. Unat. G. 94) fur Bellgewebsblaschen halt, worin die peripherischen Sautnerven enden follen, ift nichts anderes, als beutlich erkennbares Rapillarnerven= net, welches fich an die Umbiegung ber ifolirten Fafern anspinnt.
  - 92. Ich betrachte die Kapillarnervennehe als ein, embryonisch, auf niederer Mervenstuse stehengebliebenes Gebilde, welches im ganzen Organismus verbreitet ist und eigenthümliche physiologische Erscheinungen für normale und abnorme Zustände erklärt. Die Kapillarnersvennehe bestehen aus denselben Bläschenreihen, aus des

nen im 48 Stunden lang bebruteten Gie bas gange Nervensuftem besteht.

- 93. Die Lebensalteration bieser Nete ist dunkles Fühlen, trübes Percipiren, welches erst wahrnehmbar wird, wenn die peripherischen, isolirten Faserumbiegunz gen die Umstimmung der Nete theilen. Die Reaktionstäußerung der Kapillarnerven ist, wie alle Reaktion erzster Potenz Selbstbildung. —
- 94. Hierüber wird im Kapitel von der Innervation ausführlicher gehandelt.

# IV. Von der Ganglienbildung und den sogenannten organischen Fasern.

- 95. Ganglien find fecundare Centralmaffen, b. h. fie vereinigen in fich, gleich ben primaren Nervencentren, Gehirn und Ruckenmark, ben Gegensatz von Blaschen und Faser.
- 96. Die Bläschen der Ganglien unterscheiden sich durch nichts von den Gehirnbläschen und sind gleich ih: nen reine Belegungsmasse, d. i. bläschenformige Subsstanz, welche sich an durch laufende Fasern legt.
- 97. Wir finden die Bläschen der Ganglien in zwei Formen. Einmal als reine ausgebildete Nervenhohlküsgelchen, wie im Gehirn und Rückenmarke, dann aber zweitens im Uebergange zur Faserkonstruktion ohne entschiedene Faserung, als sogenannte organische Nervensfasern.
  - 98. Die reinen Ganglienblaschen find beschaffen, wie bereits im §. 35. und folgt. angegeben ift. Sie beste=

hen aus doppelter Hulle, aus Contentum und ercentris schem Kerne und zeigen sich im Allgemeinen etwas gross ger als die der Centralorgane.

99. Ihr Verhalten zu den eintretenden Fasern ist ganz dem gleich, wie im Gehirn, sie legen sich vielsach um sie herum, werden von den Fasern umschlungen, oft trennen sie zwei jurtaponirte Fasern von einander, süllen die Interstitien gruppenweise aus, aber keine Faser sindet in ihrer Masse ein Ende, sondern sie treten sämmtzlich wieder heraus.

100. Alle sympathischen Merven find nichts anderes, als Gebirn = und Rudenmarkenerven, nur ihr Berlauf vom Centro nach ber Peripherie ift burch jene Ganglien= maffen aufgehalten und modifizirt. Siermit habe ich mich bireft gegen bie Unficht Remats ausgesprochen, welcher behauptet, daß bas sympathische System ein für fich bestehendes fei, welches seine Centralpunkte in ben Ganglien finde und nur mit bem anderen Syfteme fom-Siergegen fprechen nicht nur anatomische munizire. Wahrnehmungen, sondern namentlich alle biologischen Thatfachen. Die sympathischen Rerven unterscheiden sich nicht in ihrem Bau von ben Gehirn= und Rudenmarks= nerven; benn bie fogenannten organischen Fafern haben eine Nebenbedeutung; Niemand hat nachweisen konnen, baß eine sympathische Faser im Ganglion central ende, vielmehr ift es evident, bag alle Fafern nach mannich= faltigen Berwicklungen wieber heraustreten. ferner die sympathischen Fasern bis in die hoheren Centralorgane verfolgen und ihre auslaufenden, wie einlaufenden Faben immer beutlicher unterscheiben; bie Biologie aber spricht, wie ich spåter im Kapitel von der Innervation erklåren werde, entschieden dasur, daß alle sympathischen Nerven ohne Ausnahme im Gehirn beginnen und enden und daß alle Plerus und Ganglien nur peripherische Bedeutung haben.

101. Ich freue mich, Balentin's Beobachtung über das Verhalten der Fasern im Ganglion vollkommen bestätigen zu können. Die größte Masse der Fasern geht durch die Achse des Ganglion ziemlich direkt hindurch; die an dem Umfange liegenden umspinnen aber, von vielen Bläschen umgeben, die Ganglienmasse und treten ebenfalls ohne Verästlung und Unterbrechung sämmtlich wieder aus dem Ganglion hervor. (Vergl. §. 117.)

102. Von größter Wichtigkeit bleibt uns noch die scharfe Kenntniß der von Remak benannten organisschen Fasern, welche als graue, gekörnte, verästelte Streisen von den Ganglien entspringen und sich den, durch die Ganglien laufenden Nerven anhesten und mit ihnen in das Cerebrals und Spinalsustem fortziehen. Zwei Partheien stehen sich bei Erklärung dieser Fasern gegenüber, Remak auf der einen, Valentin auf der andern Seite.

103. Remak, welcher die Ganglien für Centralges bilde des Sympathicus halt, beschreibt die Fibrac organicae (Vergl. Observationes anat. et microscop. de syst. nerv. structura) als eigenthümlich solide Fassern, von den Ganglien ihren Ursprung nehmend, unresgelmäßige Körperchen und Bläschen enthaltend, sich theilend und verästelnd, ohne an Dicke zu verlieren. (Schwann Phys. I. 609.) Diese Streisen oder Fibern

mischen sich ben cerebrospinalen Nerven bei, geben biesen eine grauere Farbe, größere Rauhigkeit und Weichheit.

104. Balentin, welcher mit Recht ben Sympathicus für eine peripherische Cerebrospinalnerven Berbreistung hält, erkennt in den organischen Fasern Fortsehunsgen von den Scheiden der Ganglienbläschen. Jede Gansglienbugel ist nach ihm in eine fasrige Scheide eingesschlossen, welche sie von den nebenliegenden separirt, aber mit den andern Scheiden verneht ist. Diese Scheiden scheiden nach allen Richtungen Fortsehungen aus, welche theils zwischen den Primitivsaserbundeln, theils die einzelnen Fasern umhüllend verlausen; sie verlieren sich hier und dort in den Faserbundeln und oft vorher an Stärke zunehmend, wenn sie starke Bundel begleiten.

Beibe in gegenwartiger Beit gur Streitfrage erhobenen Meinungen haben theils Bahres, theils Falfches und bie richtige Erklarung liegt zwischen beiben. 3ch habe diese Nervi molles oder Fibrae organicae febr oft untersucht und gefunden, bag fie fich wenig ober gar nicht von den Nervenbildungen unterscheiden, welche man im Entftehen bes Nervenfuftems vor Bilbung ifolirter Primitivfafern als Durch= gangemoment findet. Ebenfo wie in einem 54 Stunden bebruteten Gie ber Gegenfat von Blaschen und Fafer noch nicht ausgebruckt ift, fieht man bier scheiben= artig geronnene Ranale mit Punktsubstanz gefüllt, felbft mit in und an ben Sullen hangenden Kornern und Blaschen. Bebenken wir nun, daß die Fibrae organicae benfelben ftebengebliebenen Typus haben, bag bie Ganglien gewiffermaßen (obgleich fie gum Gehirn nur

peripherische Bedeutung haben) doch als untergeordnete Central= und Bläschenmassen sür die durch ihre Gebilde lausenden Nerven lebenswichtig sind, erwägen wir serner, daß die Nervenentwicklung in den Fortbildungen des Schleimblattes (die sympathischen Ganglien und Nerwen) immer einen organischen Gegensatzu den Nervensentwicklungen im serdsen Blatte des Eies abgeben wersentwicklungen im serdsen Blatte des Eies abgeben wersen, dann erhellt sich uns der Blick über die Fibrae organicae freier als es empirisch möglich wurde.

106. Meine Ueberzeugung ift folgende:

- a. Die Ganglien zeigen durch ihre Blaschenstruk: tur eine untergeordnete Centralbedeutung; untergeord: net deßhalb, weil sich in den Ganglien keine einzige Faser central endet.
- b. Diese Centralität strebt ideell dahin, für einen gewissen Lebenskreis alleiniges Nervencentrum zu sein; der somatische Ausdruck dieser ideellen Richtung sind die Fibrae organicae.
- c. Die Fibrae organicae sind indisserente, ohne entschiedenen Gegensatz von Faser und Bläschen gebliesbene Nerven, die in den Ganglien beginnen, es zu keisner Isolation einer Faser bringen, sich wie die §. 87. angegebenen Kapillarnetze verästeln und mit den entwischelteren Nerven sich verzweigen.
- d. Die Fibrae organicae sind embryonisch sich verhaltende Nerven, die keine hohere Stufe der Primiztivfaser erreichen konnen, weil ihr Lebensmittelpunkt, die Ganglien, worauf sie sich beziehen, nur untergeordzneter Natur sind.
  - e. Obgleich die Fibrae organicae meistens aus

Scheiden gu beffehen scheinen, wie Balentin behauptet, wie Carus bestätigt und wie ich burch vergleichende Una= tomie als richtig erkannt habe, fo find boch diefelben als ein charafteriftisches Moment bes Sympathicus anzuse= ben; fie haben nicht allein Werth als Mervenhulle, fondern auch als Merv. Schon ber Umftanb, baß fie fich faum von unentwickelten Merven unterscheiben und baß fie nur an bestimmten Theilen bes Syftems vorfommen, fpricht fur meine Behauptung: bag bie Fibrae organicae unvolltommen entwidelte Merven find, beren Centra bie Ganglien, alfo fefun= bare Organe find und wodurch bas Suftem ber grauen Merven auf untergeordneter, faft embryonischer Stufe, bas Cerebrofpinalin= ftem zu wiederholen ftrebt. Mus biefem Cate geht bervor, daß alle Fibrae organicae central in ben Ban= glien enden, aber nicht ben Grad ifolirter Fafern er= reicht haben. Daher bie Blaschen, Die graue Farbe, bas Berfließbare, bie Berafflung. - Purfinge und Rosenthal (S. Dissert. de format. granulosa in nervis aliisque partibus organ. animalis) haben im Jahre 1839 fich auch bahin ausgesprochen, baß biefe Fafern "in statu embryonali " beharrten. Was die bilblichen Darftellungen biefer grauen Nerven betrifft, wie fie Balentin Tab. VI. f. 2-6. gegeben bat, fo bemerke ich, daß fie eine ziemlich naturliche Unschauung gewähren konnen, wenn man fie fich weniger symmetrisch geordnet und nicht fo regelmäßig benft.

107. Remak fand feine fogenannten organischen Fafern an vielen Stellen, wo die Unatomie bisher alle

Rerven leugnete; er beschreibt fie im Peritoneum, in ber dura und pia mater ic. ferner in ben vorberen und bin= teren Spinalwurgeln, im Gehirn und Rudenmarke. Die Thatfache, daß fich bort veraftelte, blaschenreiche Mer= vennebe finden, ift gang richtig, aber die Erklarung bebarf einer genauen Unterscheidung bes Gefundenen. Die fogenannten organischen Fasern, welche er im Gehirn, Rudenmarte, in ben Spinalwurzeln erfannte, find ohne 3meifel Fortfetjungen ber in ben Ganglien entstanbenen Fibrae organicae; biejenigen Nervenausbreitungen ba= gegen, welche er in fibrofen und ferbfen Sauten ent= bedte und bie ich an vielen Stellen über bie peripheri= fche Umbiegung ifolirter Primitivfafern hinaus fich ver= neben fah, wie im großen Borfade bes Fifches, am Mesenterium zc. find jene feinen, blaschenreichen Rapil= larnervengeflechte, welche ebenfalls wie bie Fibrae organicae im embryonischen Buffande beharren und ben Durchgangspunkt bezeichnen, in welchem fich einft bas gange Mervensuftem befand, gleich ben Saargefagen, aus benen bie Arterien und Benen in fpaterer Fortbilbung als bifferentere Formen hervorgingen.

108. Nach dem, was hier über sympathische Nerven gesagt wurde, können wir viele müssige Fragen über das Berhalten des Gangliensystems aus der Physiologie und Morphologie entsernen. Einige dieser müssigen Fragen, welche z. B. Johannes Müller in seiner Physiologie hinsstellt, erlaube ich mir anzudeuten. Zunächst ist es die, ob in dem Nerv. sympathicus nur einerlei Art Fäden enthalten seien und ob diese zur Ernährung, Empsinz dung und Bewegung gleich tauglich sind, indem sie Emz

pfindungsaktionen erregen, insofern sie auf das Gehirn wirken, Ernährungs = und Bewegungsaktionen, insofern sie in peripherischer Richtung thätig sind. Nach einigen Einwürsen wird dann vermuthet, daß der Nerv. sympathicus für Empfindung und Bewegung, so wie für Regulirung chemischer (organischer) Prozesse drei besonstere Arten Fasern enthalte. Alsdann werden Beobach tungen angesührt, daß der Sympathicus von Gehirnsund Rückenmarksnerven Fasern aufnehme, wobei jestoch abermals die Frage gestellt wird, was man als sympathischen das Berbinduns gen zu betrachten habe. — (Bergl. S. 649 d. Physsiol.)

- 109. Man kann sich über diese von dem scharfsinnisgen Müller erhobenen Skrupel im Allgemeinen sehr bald beruhigen. Die alte, größtentheils noch gültige Unsicht, daß das sympathische System ein für sich bestehendes sei und nur durch Verbindungsfäden mit dem Gehirns und Rückenmarkssysteme zusammenhänge, diese Ansicht, beshaupte ich aus innerster Ueberzeugung, hat gar keinen wissenschaftlichen Werth.
- verslochtene und mannichfaltig abgelenkte, von Ganglien aufgehaltene und umsponnene Fortsetzung von Nerven, welche sammtlich im Gehirn (meiner physiologischen Uezberzeugung nach meistens in den Vierhügeln) entspringen, entweder als Gehirnnerven sich den Ganglien hinwenden, oder gleich unzähligen andern Nerven zuvor in das Rüzchenmark übergehen und aus diesem nach Maßgabe des Ortes heraustreten, um sympathische Nerven zu bilden.

- 111. Da aber jede Nervenfaser ohne freie Enden ist und, im Gehirn entspringend, ausläuft nach der Perispherie, um sich hier umzubiegen und auf demselben oder auf anderm Wege wieder in das Gehirn und somit in den Ansang zurückzukehren, so mussen aus dem Gehirn und Rückenmarke die für Ganglienumspinnung bestimmten Fasern hervortreten und nach ihrem peripherischen Verlause wieder dahin zurücklausen. Daraus folgt:
- a. Der Unterschied von sympathischen Wurzeln und Verbindungen ist nichtig, da alle jene aufgefundenen Verbindungsfäden zwischen Gerebrospinalsustem und Gansgliengeslechten, alle jene von Müller, Tiedemann, Urznold, Pauli, Wußer, Mayer und vielen Undern als Fasern bezeichneten Gebilde, die den Sympathicus mit Gehirn und Rückenmark in Rapport bringen sollen nichts anderes als reine Gehirn= und Rückenmarksfasern sind, welche ablausen, um sich von Ganglien umspinnen, von diesen in ihrer Leitung modisiziren zu lassen und dann wieder zurücklausen, woher sie gekommen sind.
- b. Alle Fasern, welche in den Sympathicus einstreten, sind Reaktionsnerven, alle, welche herauslausen, sind Perceptionsnerven, deren klare Empsindungsleitung gerade durch die Ganglien, wie ich später erklären wers de, getrübt und zum Glück für das höhere Sensozium getrübt sind. Müller sagt: "Nehmen wir die drei höheren Sinnesnerven aus, so giebt es vielleicht keinen einzigen Nerven, mit welchem der Nerv. sympathicus nicht in Verbindung stände."— Dies heißt richztig angeschauet: "Es giebt keinen einzigen Nerzven, wen, der nicht in seinen Bündeln Fasern entz

hielte, welche gur Bilbung bes Sympathicus bestimmt maren." Ferner fagt Muller: "Man fann mit ber größten Wahrscheinlichkeit alle Berbindungen bes Nerv. sympathicus mit ben Rudenmarkenerven bei ib= rem Austritt aus bem Ruckgrathe als Burgeln bes Sympathicus ansehen; biefes find namlich feine mahre Berbindungen, fondern es geht hier ein Theil ber vom Rudenmarke fommenden Fafern in ben Nerv. sympathicus uber; es ift die Burgel eines Rudenmarknerven die ge= meinfame Wurzel bes Ruckenmarks: und sympathischen Man fieht, wie nahe bie Forscher ber Merven." — Bahrheit fanden und wie schwer es ihnen murbe, bie alte Borftellung fallen zu laffen. Mus jeder vorberen Rudenmarkswurzel (irrthumlich Burgel genannt) treten Fafern, welche theils in bie Gangliengeflechte laufen, theils fich von biefen fekundaren Belegungsmaffen fern halten. Erftere find auslaufende, b. i. reaktionelle fym= pathische, lettere gleiche reaftionelle Ruckenmarksnerven. Wir finden ferner in jeder hintern Burgel bes Ruckenmarks sympathische und Rudenmarksnerven, biefe find gurudlaufende, percipirende Fafern, erftere rudfehrend aus ben Gangliengeflechten, lettere rudfehrend aus ih= ren Musteln, Sautperipherieen u. f. w.

c. Alle in den Sympathicus hineinlaufenden Fasern sind reaktionell, alle herauslaufenden dagegen percipirend. Deßhalb hat der Sympathicus Erfühlung, die wegen der Ganglienmassen (davon später) selten zur Sensation, zur Vorstellung erhöht wird; er hat auch Reaktion, aber es wäre eine unwissenschaftliche, beschränkte Ansicht, zu glauben: jede Reaktion musse motorischer Art sein. Be=

wegung ift nur eine Urt ber Reaftion, bie Fafer, welche von bem Gebirn und ber barin waltenben, mit ben Belegungsblaschen innigft vereinten Geele, influengirt murbe, fann auch bynamisch reagiren, b. h. es offenbaren fich eleftrisch = galvanische, magnetische =, Warme = und Lichter= fcheinungen; fie fann chemifch reagiren, burch orga= nifche Substangmetamorphose; fie fann organisch= ibeell reagiren, b. h. burch bie Fafer ftromt bie feeli= fche (meift bewußtlofe) Abficht, biefe ober jene Planma: Bigfeit in Form, Raum und Beit zu behaupten; bie Fafer fann aber auch motorisch reagiren, b. i. me= chanisch, indem fie durch Mustelfontraftion raumliche Beranberungen bewirft. Alle biefe Reaftionen fonnen aber nicht ifolirt gebacht werben, fie greifen mannichfal= tig in einander, g. B. um mechanisch zu reagiren, ftromt ber bynamische Strom ber Innervation, wie ein thie: risch = galvanischer Fluß, über bie Muskelfaser und erregt in diefer zwei magnetische Pole, welche fich anziehen und die Fafer verfurgen, wodurch bann erft die mecha= nische Beranderung bes Raumverhaltniffes bewirft wird.

Solche und ahnliche Betrachtungen waren wol im Stande, weitere Aussichten in bas Nervenleben zu er= offnen.

Millers weg, ob eine Gattung der sensibeln und motorischen Fasern, ob beide, oder nur die Fibrae organicae die Regulatoren der Ernährung seien. Was übrigens die organischen Fasern betrifft, so kommt ihnen mit allen embryonischen Nerven (Kapillarnervennetzen) die Eigenschaft zu, alteriet zu werden, zu erfühlen und felbst den naheliegenden isolirten Primitivfasern Percepstionen mitzutheilen. Ihre Reaktion kann nur die unsterste Stufe der Lebensäußerung, nämlich eigene Fortbildung sein.

### V. Von den sympathischen Primitiv: fasern und deren Verhalten.

- 113. Obgleich im vorigen Kapitel das Wichtigste über die Bedeutung des Nervus sympathicus mitgestheilt wurde, so ist doch die Nothigung, jene Unsicht von einem selbstständigen und nur durch Kommunikationen mit den Centralorganen verbundenen Nervenspsteme gangelich zu beseitigen, Grund genug, noch einige Bemerkungen über die isolirten sympathischen Primitivsasern zu machen.
- 114. Zunächst muß hier anatomisch behauptet werden, daß die Primitivsaser, welche mit den Ganglien der sympathischen Plexus nicht in Verbindung tritt, sich formell von der sympathischen Faser unterscheidet. Ich habe alle letzteren Fasern immer viel seiner gefunden, als die der centralen Nerven. Diese geringere Dimension ihres Durchmessers hängt theils von der Stärke der Faser selbst, theils von der Beschaffenheit ihrer Hülle ab. Diese ist in allen Gerebrospinalnerven sester, rauher an der Obersläche, als bei den sympathischen Fasern, wo ihr Gewebe lockerer und glätter erscheint.
- 115. Eine Beranderung erleiden die Primitivfasern durch die Beimischung der Fibrae organicae. Diese unvollkommenen Gebilde, welche in den Ganglien von

ben Interstitien der Ganglienbläschen entspringen, legen sich zwischen die einzelnen Primitivsasern und stehen mit ihnen in gar keiner Verschmelzung, da sie nur anliegen. Da, wo einzelne Fädchen aus dem Ganglion treten, scheinen sie mehr einer lamellenartigen Hulle zu gleichen, welche die Faser vollkommen einhüllt und ihrem Verlause kleine Bläschen beigiebt. Wo sehr viele Fasern in stärskeren Bündeln aus dem Ganglion lausen, verstärkt sich auch proportional die graue Beimischung und verästelt sich mehrsach. An einzelnen Stellen verschmilzt aber diese graue hüllenartige Fortsetzung mit der Primitivnersvensasers Sülle.

116. Durch die Verbindung dieser Fibrae organicae verändert sich etwas das außere Unsehen der isolirten Nervenfaser. Peripherisch angeheftete Bläschen nehmen der Obersläche des Cylinders die Glätte, man erkennt weniger deutlich den inneren Cylinderrand, den, die inz nere Wandung bezeichnenden, Streisen und das Contenztum der Faser erscheint ungleichmäßiger.

117. Das Verhalten der sympathischen Nerven inz nerhalb der Ganglienmasse ist schon im Allgemeinen im §. 101. angegeben; doch möge hier noch hinzugesügt werden, daß jedes Ganglionbläschen in keine andere Verzbindung mit der Faser tritt, als in die der äußeren Bezrührung. Diese Berührung sindet in vier sich wiederzholenden Typen Statt. Die erste und gewöhnliche ist die, daß eine starke Portion Primitivsasern centrisch in die Belegungsmasse hineintritt und ringsum von Bläschen umgeben wird; alle ercentrisch eintretenden Fasern treten nicht so direkt, wie die mittlern, durch das Ganglion,

sondern sie umschlingen einzelne Bläschengruppen und nehmen erst nach mannichfaltigen Ablenkungen und Umspinnungen ihren Weg weiter. Ich habe gefunden, daß gerade diesen Fasern die deutlichsten Fibrae organicae beigemischt werden.

Im zweiten Falle treten nur außerst wenige censtrische Fasern in das Ganglion und gehen gerade durch, während die meisten sich mit den Bläschen verwickeln und die wenigen mittlern auf allen Seiten umknäulen. Diese Ganglien zeigen sehr zahlreiche graue Fortsätze.

Im britten Falle treten mehre starke Faserbundel ercentrisch ein und der erste Typus wiederholt sich, nur mit dem Unterschiede, daß die Umspinnungen auf einer Seite größere Ausdehnung haben.

Im vierten und letten Falle aber bilden die zusam= mengebundelten Fasern zum Ganglion eine Tangente und die Bläschenmasse sitt auf den Bundeln wie ein seitwarts ausgehefteter Knäul.

118. Die Ganglien, welche gewöhnlich vom Sympathicus getrennt werden, als da sind: Ganglien der hinzteren Rückenmarkswurzeln, der Portio major Trigemini, der Nervi vagi, glossopharyngei, an den Cezrebrospinalnerven z. haben dieselbe Bedeutung, wie die sympathischen. Der Verlauf der Fasern in ihnen ist meistens der oben angegebene zweite Fall; scheinbar verzbreiten sich die Fasern pinselsörmig, machen aber dann bald ihre Bläschenumspinnungen und treten ohne Unterzbrechung ihres Zusammenhanges wieder heraus. Alle hier gesehenen Umbiegungen sind Nervi nervorum.

119. Das übrige Berhalten ber Plerus : und Ban:

gliennerven ist bereits früher im §. 100. und ben folsgenden §§. angegeben und bedarf hier keiner ferneren Erörterung. Wol aber glaube ich den Naturforschern vorschlagen zu mussen, zur Vermeidung einer, die wahre Natur des Gegenstandes widersprechenden Nomenklatur die bisherige Benennung fallen zu lassen und dafür folzgende wesengemäßere zu sehen:

- a. Die bisher genannten Fibrae organicae verstienen, ba fie in ben Ganglien Centralität haben und von biesen aus sich verbreiten, vorzugsweise den Namen "Gangliennerven."
- b. Die bisher sogenannten sympathischen ober Gangliennerven verdienen, da sie nichts anderes als Hirnnerven sind, welche im Hirn Centralität haben und durch Schädel = oder Intervertebralöffnungen heraustrezten, um sich den Ganglien und Geslechten hinzugeben, und da diese Nerven sämmtlich dem unbewußten Bilzdungsleben angehören vorzugsweise den Namen: "Bilzdungsnerven."
- c. Die bisher sogenannten Wurzeln und Berbinstungen bes Sympathicus mussen nach der Kenntniß, ob sie percipirende oder reagirende Potenzen offenbaren, genau in "auslaufende und rücklaufende Bilsdungsnerven" unterschieden werden. Die Bilsdungsnerven haben keine andere Wurzeln, als ihren Urssprung im Gehirn, welcher aller Erfahrung und physioslogischen Anschauung nach, in den Vierhügeln vorzugszweise Statt sindet.

## VI. Von den Erscheinungen der Innervation, deren Wesen und Aktionen in Cerebral:, Rückenmarks:, Ganglien: und netzartigen Nerven.

- 120. Die Verwirrung der Ansichten über das in den Nerven Strömende ist bekannt und nimmt leider einen weitschichtigen Raum der üblichen Nervenlehre ein. Man dachte sich eine tropsbare Flüssigkeit (Bogros, Osiander), strebte die Nervencylinder zu injiciren, dachte an Nersvengeister, an Oscillationen, oder suchte nach Bekanntsschaft mit elektrischen und galvanischen Naturaktionen auch im Nervenleben die elektrisch galvanischen Gesetze wieder.
- 121. Der Galvanismus bietet, wie uns Pfaff, Bolzta, Monro und Andere durch Experimente bewiesen haz ben, die nachste Analogie des Nervenprinzips, welzches ich mit einigen Neueren "Innervation" nenne, dar, aber sie ist nicht mit ihm identisch, sondern eine eigenthümliche Aktion, ein besonderes thierisch Lezbendiges und Strömendes.
- 122. Die Gesetze, welche wir in der Erzeugung und Leitung des Galvanismus kennen gelernt haben, namslich ein fortbestehender chemischer Prozes und eine vom Ursprunge auslaufende und wieder dahin zurücklaufende (geschlossene), isolirte Leitungskette werden aber für die Analogie der Innervation von hochsser Bedeutung, da auch diese nur dann erzeugt und in Aktion treten kann, sobald ein chemischer Prozes (Blut-

hamatose) und eine isolirte, geschlossene Rette (Primitiv= nervenfaser) besteht.

123. Trot dem aber ist die Innervation, obgleich nahe verwandt, doch als eine eigenthümliche, thierische Potenz des Lebens, von dem Galvanismus verschieden. Diese Verschiedenheit beruht in der eigenthümlichen Art der Erregbarkeit und der Leitung der Inspervation.

124. Elektrizität und Galvanismus können nur erzregt werden durch elektrische und galvanische Reize. Innervation dagegen wird erregt und alterirt durch chemissche, selbst rein mechanische Ursachen, durch Wärme und Kälte und — durch seelischen, rein ideellen Wilzlensakt. (Oken sagt einmal: der Nerv ist polarisirbar durch geistigen Hauch.)

leitet werden in vollkommen isolirten Drahten ohne Bezrührung zweier Drahte durch ihre Substanz oder umgezbende Feuchtigkeit. Wie sollen wir uns aber die Isolation einer Primitivsaser denken? Hunderte liegen neben einander gebündelt, jede freilich von einer Scheide umzgeben, die aber, abgesehen, daß sie in den Centralregioznen der Fasern sehlt, unmöglich isolirend sein kann; jede leitet ihren besondern, ungestörten Strom der Innervation und theilt ihn den nebenliegenden nicht mit. Ferzner können wir den Strom augenblicklich unterbrechen, wenn wir um den Nerven eine Ligatur legen, was dazgegen einen galvanischen Strom nicht beeinträchtigen würde.

126. Diefe und andere, gelegentlich zur Sprache

kommende Thatsachen werden das Wesen der Innervation nicht für identisch mit Elektrizität oder Galvanis= mus gelten lassen. Sind wir deßhalb darüber einver= standen, daß Innervation ein eigenthümliches Agens thierischer, lebender Organismen ist, so dürsen wir auch die Analogieen mit dem Strömungsgesetze des Galvanis= mus näher würdigen.

- 127. Die Physik der Nervenstromung gleicht in folgenden Punkten der galvanischen:
- a. Zur Entstehung des Galvanismus gehören zwei Pole und zur vollkommnen Aktion wird eine geschlossene Kette bedingt. Die Nervenbläschen gleichen den Elektromotoren insofern, als sie von der Idee des Lezbens verschieden polarisirt sind. Die Kette wird durch die Primitivnervensaser dargestellt, welche zwei Gruppen von Nervenbläschen in Rapport sett.
- b. Jegliche Alteration in den galvanischen Platzten bedingt eine momentan sich offenbarende gleiche Alzteration der äußersten peripherischen Umbiegungsstelle des Leitungsdrahtes, die man an der Veränderung einer Magnetnadel erkennen und bestimmen kann. Ebensozeigt sich augenblicklich jede Umstimmung des Innervationszustandes in den Nervenbläschen auch an den peripherischen Endumbiegungen der Nervenfaser.
- e. Der Galvanismus hat zwei Stromungen, eine aus = und eine rucklaufende; die Innervation in der Nersvenfaser gleichfalls. —
- d. Der Galvanismus wird nur durch einen beste= henden chemischen Prozes unterhalten; die Innervation nur durch den chemischen Blutprozes in der Athmungs=

fphare und die Wechselwirkung zwischen Blut und parenchymatoser Fluffigkeit.

- e. Durch starke Drydation der galvanischen Platzten wird die galvanische Strömung erschöpft, während gleichfalls die Innervation durch einen hohen Grad und eine gewisse Dauer des Athmungsorydationsprozesses pezriodisch erschöpft wird. (Schlaf.)
- f. Der Galvanismus und die Innervation konnen nur durch ununterbrochene Leitungsdrahte stromen, und jede Storung der Continuitat hebt die Stromung aus genblicklich auf.
- g. Da die galvanische Strömung nur in isolirten Ketten fortgeht, diese aber niemals streng isolirt werden können, so muß in weiten Strecken des Leitungsdrahtes der Galvanismus abgeschwächt (in die Medien vertheilt) werden. Auch die Innervation verlangt Isolirung der Nervensaser und da auch diese kein vollkommner Isolaztor ist, so wird die Strömung in allen, sehr entsernt vom Gehirn liegenden Regionen schwächer und vertheilzter. (Deßhalb können wir die Fußzehen niemals (oder nur durch lange Uedung) zu der isolirten und mannichz saltigen Bewegung bringen, wie die Finger.)
- h. Der galvanische Strom vermag in einer gezwissen Substanz Magnetismus zu erregen; ebenso erzweckt die Innervation in einer gewissen, entgegengesetzten Substanz (Muskelsaser) zwei magnetische Pole, dezren Anziehung die Bewegung bewirkt. (Hierüber später mehr.)

128. Diese und ahnliche Analogieen haben die For- icher Prevost und Dumas zu ber Meinung geführt, baß

Innervation nichts anderes, als Galvanismus sei. Hiers gegen sprechen aber die entschiedenen Eigenthumlichkeiten ber Innervation.

- a. Der bedeutenosse und sogleich in die Augen fallende Unterschied ist der, daß der galvanische Leitungsz draht sich bei der durchgehenden Strömung durchaus passiv verhält. Einwirkungen, welche auf die periphezrische Umbiegung des Leitungsdrahtes angebracht werden, haben auf den galvanischen Justand der Batterie gar keinen Einsluß; dagegen hat jede leiseste Einwirkung, welche die peripherische Umbiegung einer Nervensaser trifft, augenblicklich die gleiche Umstimmung der Innerzvationsbatterie, vulgo der Nervenbläschen zur Folge. (Hierauf beruht ja gerade das Phaenomen der Perception und Sensation.)
- b. Der galvanische Strom kann nur durch elektrissche Reize erregt werden, dagegen die Innervationsströsmung durch dynamische und mechanische Einslüsse sogleich erregt wird. (3. B. der seelische Wille richtet den Strom vom Centro gegen die Peripherie, während eine mechanische Berührung beim Tasten sogleich eine Strömung gegen das Gehirn verursacht.)
- c. Die Innervation wird ganz anders isolirt, als der galvanische Strom; deßhalb ist er seinem Wesen nach eigenthümlich. Die Bedingungen eines galvanischen Iso= lators sinden auf die isolirte Nervensaser keine Unwen= dung. (Die Nervensasern liegen zu Tausenden ausein= ander, berühren sich, sind von Feuchtigkeiten umgeben, von Gesäsen umsponnen und haben doch isolirte Stro= mungen.)

- 129. Um einen einfachen und flaren Bang in ber Lehre von ber Innervation zu verfolgen, ift es nothig, uber die Entstehung bes Mervenagens allgemeine Be= trachtungen zu eröffnen. Bier Erscheinungen bes Le= bens werden uns bier von Wichtigkeit. Wir feben er= ftens eine verhaltnismäßig große Menge Blut nach ben Centralorganen bes Nervensuftems und nach den Mer= ven gehen, mas bedeutungsvoll wird, sobald wir er= fannt haben, bag aus ber parenchymatofen Bilbungs= fluffigkeit, welche aus ben Wandungen ber Saargefaße in die Interstitien erosmotisch eintritt, alle Elemente ber Organe und somit bes Mervensuftems fortwahrend gerin= nen und in fie in fteter Metamorphose wieder aufgeloft werben. Es herrscht baher zwischen Blut und Nerven= substang, als ben organisch polarifirten Gubstangen, ein innerer, chemischer Prozeß.
- 130. Zweitens bemerken wir, daß bei einem raschen und erregten Blutleben (mithin bei starker Metamorsphose der parenchymatosen Flussigkeit) in den Nerven eine kräftigere Innervation stromt, während bei einem untersdrückten, schwachen Blutleben, z. B. übermäßig venösem Blute, die Innervation ohne Energie ist und oft plotzlich ganz aushören kann. (Upoplerie.)
- 131. Drittens finden wir in der vergleichenden Unastomie Geschöpfe, welche leuchten, d. h. deren reaktionelle Innervation in besondern Organen als Lichterscheinung auftritt. Wenn diese Leuchtthiere in einen Zustand der Trockniß gebracht werden, wodurch natürlich ihre parenschymatose Umbildung sistirt ist, dann verlieren sie die Leuchtfähigkeit, erhalten sie aber wieder, wenn die orgas

nische Saftmetamorphose durch Einlegen des Thiers in Wasser hergestellt wurde.

132. Ein viertes, hochst merkwürdiges Beispiel, daß jene leuchtende Innervation, also auch jede Nervenstrosmung, direkt vom Blutleben abhängig ist, giebt die von Carus beschriebene Lampyris italica, die ein zuckend ausleuchtendes Licht jedesmal im gleichen Rhythmus mit dem Pulsschlage, also immer bei einer zuströmenden Blutwelle, zeigt.

133. Einer weitern Unwendung folcher Thatsachen kann es nicht fremd bleiben, daß die Innervation, unsgesähr so, wie der Galvanismus aus der chemischen Umsstimmung gewisser Substanzen hervorgeht, aus der chemischen Metamorphose des Blutlebens produzirt wird und wie wäre es uns auch möglich, durch Herabstimmung des Blutlebens so direkt, als es geschieht, eine Schwächung der Innervation herbeizusühren, wenn beide nicht in einem Causalverhältnisse ständen?

Tolge eines starken Verbrauches derselben oder eines mansgelhaften Blutchemismus. Merkwürdig wird uns hier das Phanomen des Schlases, welches immer nach Verzbrauchung der in dem Centro des Nervensystems angeshäuft gewesenen Innervation, also nach starkem Sinnensleden, starken Empsindungen und Neaktionen, eintritt. Im Schlase sinkt der Organismus in den Zustand des Lebens zurück, wo das Sinnens und bewußte Neaktionszleden zurücktritt und das Vildungsleden vorherrscht. Dieser Zustand ist der sotale. Hier herrscht Bildung, dunkle Ersühlung und eine auf unterster Potenz stehens

de Reaktion, die weiter nichts ist, als Fortbildung des Organismus. Im Schlase wird nun durch die herrsschende Bildung und die damit verbundenen chemischen Prozesse des Stoffwechsels neue Innervation erzeugt, es wird bedeutend mehr erzeugt, als gebraucht wird in den Strömungen des bildenden Lebens; der Schlas ist um so tieser und långer, je größer im Wachen der Verbrauch von Innervation war; deßhalb wird er aushören, sobald dieselbe in solchem Grade wieder angehäuft ist, daß die Strömungen in den Sinnes und willkürlichen Nerven stärker werden und endlich in den wachen Zustand des Organismus übergehen.

135. Wie nun aber burch bie Gubftangmetamorphofe und Drybation bes Blutes, burch bas Umspinnen von ungahligen Blutgefagen in ben Belegungsmaffen und lei= tenden Merven bas Phanomen ber Innervation entfteht, barüber vermögen wir uns ebenfo wenig eine betaillirte Rechenschaft zu geben, wie über bas Entstehen bes Galvanismus durch Berührung heterogener Elemente. nug, baß es fo ift und baß wir ben Caufalnerus ber= ausgefunden haben. Daß es aber fo ift, bafur fpricht bie Erfahrung und bie Unalogie. Jebe Umftimmung bes Blutlebens hat die rascheste Alteration ber Innervations= ftromungen gur Folge und von gang befonderer Wichtig= feit werden hier die Erfahrungen, welche man mit ber narkotischen Wirkung gemacht hat. Es ift Thatsache, bag narkotische Gifte nur bann schnell und allgemein auf bas gesammte Nervensuftem einwirken, wenn fie in bas Blut aufgenommen wurden, wahrend die ortliche Uppli= fation bes Giftes auf peripherische Nerven nur fehr

langsam und dann nur örtlich wirkt. Narkotika haben die Eigenschaft, die Erzeugung der Innervation zu hemmen und sie werden dies um so bestimmter und schneller thun, wenn sie dem Urheber der Innervationserzeugung, dem Blute unmittelbar beigebracht werden. Wendet man sie dagegen auf einen Nerven örtlich an, so wird dieser nur örtlich und langsam geschwächt und sein Zusstand wirkt nur dann allgemeiner auf das Centralleben zurück, wenn das Narkotikum in die parenchymatose Bildungsslüssigkeit örtlich eingedrungen und (dieselbe afsizirend) mit ihr in den Kreislauf gebracht ist. (Ueber die Erperimente werde ich noch eine kritische Erklärung zum Beschlusse des Kapitels solgen lassen.)

136. Die Heerde der Innervation sind vorzugsweise die Belegungsmassen. Sie erhalten das meiste parenschymatose Blut und sie sind die Centralpole der Strözmungen. Die sekundaren Belegungsbläschen, die Gansglien, verhalten sich dabei relativ wie Gehirn und Rüschenmark, d. h. sie werden nicht allein, gleich elektrischen Flaschen, von der durchgehenden Strömung geladen, sonz dern sie erzeugen ihre eigene Innervations spanznung. Sie enthalten zu viel Blutgefäße, um nicht von der dadurch verursachten chemischen Aktion zur Inznervation erregt zu werden; ihre eigenthümliche Spanznung wird auch aus ihren Lebensaktionen verständlich.

137. Da alle Belegungsbläschen als Heerde der Vis nervosa betrachtet werden muffen, so folgt, daß sie für das Nervenleben bestimmend, idiospontan, im Gegensaße zu den fortleitenden Fasern sein muffen.

138. Da die gablreichsten Maffen idiospontaner Blas:

chen im Gehirn sich befinden, so stellt sich dieses schon dadurch als Centralorgan und wahrhafter höchster Außebruck des somatischen Lebens dar. Die Gehirnbläschen, stets von Innervation gespannt, sind die höchst alterirbaren Gebilde, welche vom Hauche der Seele sowol, wie von den Zuleitungen der Nerven umgestimmt werden. In den Nervenbläschen des Gehirns hat sich gleichsam das ideelle Prinzip des Organismus verkörpert und jede Alteration der Bläschen muß eine gleiche der Seele, wie umgekehrt jeder Zustand der Seele eine entsprechende Alteration der Bläschen bedingen. Zerstörung der Bläschen irgend eines Hintheils, beraubt die Seele der Fächigkeit, die, gerade hier organisch bezweckte Nichtung auf das Leibliche fortzusehen und von dem Leiblichen den hier gerade Statt sindenden Rapport zu empfangen.

- 139. In dem Gehirn beginnen alle Innervations: stromungen und hierher kehren sie wieder zurück. Die auslaufenden (centrisugalen) Stromungen heißen gewöhn: lich motorische, sind aber besser reaktionelle oder centrisugale zu nennen; die einlaufenden Stromungen (centrispetale) sind die percipirenden und sind der fortgesetzte Strom der auslaufenden Faser.
- 140. Es giebt so viele Innervationsstromungen, als geschlossene Nervenketten (aus = und rucklaufende) im Dr=ganismus enthalten sind.
- 141. Da centraler und peripherischer Pol eines gesschlossenen Nervenleiters (ebenso wie beim Galvanismus) ein Ganzes, Untheilbares und sich gegenseitig Bedingens des sind, so muß auch jede centrale Nervenumbiegung einen peripherischen Punkt derselben Faserkette repräsens

tiren und umgekehrt jeder peripherische Punkt eine im Hirn ausgedrückte Seelenrichtung auf das Leibliche barstellen.

- 142. Das Gehirn ist daher Totalorgan aller peripherischen Nervenpunkte des Gesammtorganismus; ist Einheit der radial zerstreueten Peripheriepunkte.
- 143. Das Ruckenmark ist der stärkste Nerv des Organismus. Er umfaßt die bedeutendste Zahl ause und rücklaufender Primitivsasern. Das Rückenmark entehålt aber auch Belegungsmasse und der stärkste Nerv des Leibes geht daher schon eine Bedeutung als Centralors gan ein. Diese Spinalcentralität ist aber eine unterges ordnete, weil in ihr kein einziger Nerv endet, sondern nur auf seinem Durchlause Bläschen angeheftet erhält.
- 144. Die Ganglien sind gleiche untergeordnete Cenztralmassen. Allenthalben, wo Bläschen sind, da lebt in ihnen Innervationsspannung, erzeugt durch eigenthümlische Produktion und durch Abhängigkeit vom Gehirn. Diese sekundären Belegungsmassen mussen daher den Strom der Innervation in den durchlausenden Fasern verändern und modisiziren.
- 145. Wollen wir uns jest einen Strömungsakt der Innervation anschaulich zu machen suchen, so haben wir ihn folgendermaßen zu denken: Die Seele hat irgend eine bewußte oder unbewußte Nichtung auf das organische Abbild (den Leib). Indem sie dieselbe will (die Seele will auch bewußtlos), werden dieser Nichtung entsprechens de, höchst impressionable Gehirnbläschen alterirt und es geht die Innervation in die Faser über, welche den peripherischen Punkt, auf den die seelische Potenz gerichtet

ist, im Gehirn repräsentirt. Die Strömung erreicht den peripherischen Punkt, bewirkt hier ein von der Seele besabsichtigtes Phänomen und geht dann rückläusig zum Gehirn zurück. Das Phänomen, welches aber peripherisch erreicht wird, ist nur Folge einer, von der anströmenden Innervation erregten Alteration eines Drgans, diese Alteration wirkt auf den Zustand des Nerven und die rückschrende Strömung bringt jetzt eine Perception zum Gehirn, die hier entweder, ohne besondere Wahrenehmung der Seele, das freie Gemeingesühl bilden hilft oder zum Bewußtsein der Seele durch abermalige Alteration der nächsten Hirnbläschen gelangt und der Seele die Vorstellung giebt, daß ihre Absicht auf das Leibliche eben geschehen ist, was die Seele aus der entsprechenden Perception von der peripherischen Umstimmung schließt.

Millionen Faserketten Innervationen vom Gehirn aus, erhalten alle Organe in lebendiger Spannung und sühzren aus allen peripherischen Regionen Perceptionen zurück, die das Gemeingesühl bedingen. Das bildende Lezben, welches von der bewußtlosen Region der Seele erzregt und unterhalten wird, hat ununterbrochen geregelte Strömungen; die bildende Seele erregt sie, kraft eingeborenen Urbildes und die aus dem Bildungsleben aufgenommenen Perceptionen, welche gegen das Gehirn ansströmen, erregen wieder neue, geregelte, reaktionelle Strömungen und so erfolgen Perception, Gegenwirkung, erscheinend als Stosswehsel, Wärme, organische Gestaltung, unwillkürliche Muskelbewegung, ohne jedesmalige bestimmte Vorstellung der Seele, wohl aber mit einer

dunklen, summarischen Stimmung, die von dem freieren oder beschränkteren Lebensschwunge als "Gemeingefühl" Rapport giebt.

- 147. Im bewußten Leben findet dieser Borgang in gleicher Gesetymäßigkeit, aber in höherer Potenz Statt. Es liegt in dem Willen der Seele, diese oder jene Insnervationsströmung zu erregen, schwach oder kräftig zu machen und die aus den peripherischen Regionen ausgenommenen Perceptionen gelangen in der Seele zum Beswußtsein. Daß jede Perception, z. B. Kälte, Tasten zc. nicht im Gehirn, sondern immer an der peripherischen Region wahrgenommen wird, bedarf wol keiner Erörtestung, wenn man weiß, daß der centrale Punkt der Nerspherischen ist und beide durchaus ein Ganzes bilden.
- 148. Untersuchen wir nun anatomisch, welche Eigensthumlichkeiten den Nervenfasern zukommen, deren Innersvationöströmungen bewußtloß bleiben oder zu dunklen Perceptionen gelangen und denjenigen, welche mit Abssicht und Vorstellung agiren, so sinden wir, daß alle ersteren Strömungen durch Nerven des bildenden Lebensgehen, also durch die Ganglienbläschen laufen.
- 149. Dagegen sind alle diejenigen Nerven, welche ih=
  ren Lauf nicht durch sympathische Ganglienmassen neh=
  men und die man deßhalb insbesondere Gehirn= und
  Rückenmarksnerven nennt, der bewußten Empsindung
  und Reaktion dienstbar. Die an Gehirn= und Rücken=
  marksnerven vorkommenden Ganglien sind theils kleiner,
  theils seltener, als die s. g. sympathischen und wir ha=
  ben, um ihre klareren Innervationsströmungen richtig

beurtheilen zu konnen, folgenden Satz vorläufig hinzu= ftellen.

- 150. Die Ganglienbläschen dienen dazu, den durch= gehenden Innervationsstrom aus der Isolation zu brinz gen und bis auf einen gewissen Grad zu vertheilen. Diese Bertheilung hat zur Folge,
- a. daß die centripetalen Strömungen, also diejes nigen, welche Perceptionen leiten, nicht in ihrer isolirs ten Kraft zum Gehirn anströmen können, daß sie viels mehr geschwächt werden und nicht immer die Centralität des Gehirns erreichen;
- b. daß die centripetalen Strömungen in den Nerven von der Ganglienmasse vertheilt und auf die außlausenden Mervenfasern hinübergeleitet oder auch ganz
  gedämpst werden. Im ersteren Falle wird eine sekundäre Schließung der Innervationskette bedingt, welche
  nun wieder eine centrisugale Strömung zur Folge hat,
  daß heißt, auf die in der Ganglienmasse angekommene
  Perception erfolgt eine reaktionelle Strömung, ohne
  Mitwirkung des Hirns. Im zweiten Falle wird die
  Perception so gedämpst, daß gar keine Reaktion erfolgt.
  Beide Ukte sind der wahrhafte Vorgang der Innervation im bildenden Leben.
- c. Mur starke, besonders energische, centripetale Strömungen vermögen trot der Gangliendämpfung und Vertheilung dem ferneren Laufe der Primitivfaser zu folz gen und zum Gehirn zu gelangen, wo dann diese Strözmung dunkel erfühlt wird und eine ebenfalls dunkel oder heller bewußte Reaktion erregt.
  - d. Mus biefen Gagen folgt, daß eine Innervation

immer um so reiner und bewußter ist und zum Gehirn geht und vom Gehirn ausläuft, wenn die Faser aus dem embryonischen Bläschenzustande sich herausgebildet und isolirter Cylinder geworden ist; daß solche Faser immer reiner und unter direkterer Gehirncentralität wirkt, je wenigere Bläschen sie auf ihrem Laufe antrifft.

- e. Bläschen finden wir aber, außer im Gehirn, auch im Rückenmarke und in den Ganglien; beide muffen daher die durch sie laufenden Innervationsströmungen vertheilen und zum Ueberspringen auf andere Fasern fäshig machen. Dieses Ueberspringen der Strömung ist das Phänomen der Neflexion, für welche man hyposthetische Nerven aufgesucht hat.
- Diefe erfolgenden Reflerionsgegenwirkungen, melche im Ganglion und im Ruckenmarke entstehen ohne birefte Theilnahme bes Gehirns, find fehr wichtig. Sie haben zur Folge, bag bie Geele, welche in ihrem bewuß= ten Kreise hohere Vorstellungen als die auf bas Leibliche gerichteten, gewinnen foll, nicht auf jeden Borgang bes bilbenben Lebens aufmerkfam gemacht und zur bewußten Reaktion gereigt wird. (Wie mußte es unferen hoheren Rreis des Bewußtseins zerftreuen und verwirren, wenn wir bestimmte Empfindung von jeder Berdauungsarbeit, jedem Bergschlage zc. haben und mit bewußter Willens= richtung jede Bewegung bes Darms, ber Absonderungs= werkzeuge, bes Bergens zc. veranlaffen mußten! Um biefes zu verhuten, fchuf bie Natur Ganglien und Ruden= marksblaschen. Sieraus wird nun auch flar, wie im entwickelten Mervensusteme bie Reflerionen immer naber bem Gehirn und zwar im Rudenmarke erzeugt werben.

In einem embryonischen ober nieberen Thiere, wo bie Nerven noch aus Blaschenreihen befteben, verhindert die geringe Ifolation, bag bie Stromungen gum Centralor= gane geleitet werben; bie burch Reize bervorgerufenen centripetalen Stromungen geben fogleich in Refler über und es erfolgt, wie an einer einfachen galvanischen Kette ohne Leitungsbrahte, fogleich ber entgegengefette Strom. Bierdurch erklart fich z. B. ber Bergichlag embryonischer, niederer ober hirnlofer Geschopfe. Die Coincideng zweier polarifirter Blutftrome erregt centripetale Innervation, welche aber in ben Herznerven felbst die motorische Reaktion mittelft Refler hervorruft. Je hober bas Ge= schopf ausgebildet ift, b. h. je isolirter die Nervencylin= ber fich barftellen, um fo weniger tonnen fie reflektiren. vertheilen, fondern ber percipirende Innervationsftrom muß fo weit centripetal fortgeben, bis er an Blaschenmaffen trifft, welche Bertheilung, Refler auf centrifugale Nerven veranlaffen. Diefer Ort ift fur bie Bergnerven z. B. bas Rudenmark. - Burben hier nicht in ber Belegungsmaffe bes Ruckenmarks die einlau= fenden Stromungen gedampft und auf reaktionelle Fa= fern übergeleitet, fo wurden wir von jedem Undrange ber Blutwellen im Bergen bestimmte, ifolirte Empfin= bung haben und mußten jeden Bergschlag willfurlich her= vorrufen.)

151. Zum Verständniß der verschiedenen Afte, in de= nen Innervationsströmungen Statt finden könnnen, mussen wir zuvor allgemeine Bemerkungen über Sensibilität und Reaktion voraufschicken; denn selbst über diese Grund= phånomene organischen Lebens haben die meisten Physio= logen hochst unklare Vorstellungen. —

152. Gemeinhin ist man der Ansicht, daß die Sensfibilität nur allein dem Nervensusteme zugeschrieben wers den durfe. Diese Behauptung ist wahr und falsch. — Sie ist wahr, insofern man unter Sensibilität die beswußte Empfindung organischer Zustandsveränderungen versteht; sie ist aber falsch, wenn, wie gewöhnlich, unter Sensibilität jedwede organische Erregbarkeit gedacht wird.

153. Es giebt keine lebende organische Substanz, welche nicht empfindungsfähig ware. Der Eistoff des Keimes ist nichts als Empfindungsmasse und da alle ferzneren, differenteren Gebilde aus dieser Empfindungsmasse entstanden sind, so muß ihnen auch in demselben Grade, in welchem sie dem Eistoffe ähnlich blieben, Empfindigskeit zukommen. (Bergleiche §. 11. und figd.)

154. Das Nervensystem ist nichts anderes, als eine höchste Fortbildung des Eistoffes in den Eigenschaften der Empfindung und Gegenwirkung. Es ist das höchste Inzbividuelle eines Geschöpfes, das Thier im Thiere und gerade dadurch wird es unfähig, in direkte Berührung mit der Außenwelt zu treten. Alle nichtnervosen Gebilde des Organismus sind die Mittelglieder, welche den Rapport der Außenwelt mit dem Nervensysteme vermitteln. Dieses hat denn natürlich auf die Strömungen der Inzwervation großen Einfluß.

155. Die Nerven stoßen in ihrer peripherischen Resgion entweder an organische Gebilde, welche durch ben Innervationsstrom in einen Zustand versetzt werden, ber

reaktionell gegen die Außenwelt gerichtet ist, oder sie sinden an den peripherischen Stellen, wo sie von der Außenwelt afsizirt werden können, eine eistossige, der Keimslüssigkeit ähnliche Masse, welche zunächst von den Potenzen der äußern Natur alterirt wird und die Nerz ven sollen keine andere Afsektion erleiden, als die der nichtnervosen, eistossigen Materie. Alles, was die Nerz ven percipiren, sind Alterationen der organischen Matez rie und erst aus der Wahrnehmung dieser Zustandsändez rung schließt die Seele auf die Eigenthümlichkeit der Poztenz der Außenwelt, welche zunächst die peripherische, nichtnervose Materie umstimmte.

156. Im normalen Zustande nehmen die Nerven, wenn sie wirklich empfinden sollen, nur die Alteration der vermittelnden, nichtnervosen Materie auf; jeder diz rekte Kontakt zwischen Außenwelt und Nerv verursacht Schmerz.

157. In der späteren Darstellung über das periphe= rische Verhalten der Nerven werden wir immer jene nichtnervose, halbslüssige Materie, das Vermittelnde zwi= schen Nerv und außenweltlicher Potenz, anatomisch auf= sinden.

158. Die Einsicht von einer alterirbaren, nichtnervoz fen Substanz, von Nerven mit Belegungsmasse und Nerven ohne Behinderung reiner, isolirter Strömung, führt uns nun auf drei Potenzen der Empfindung und Neaktion, deren Unterscheidung so wichtig ist, daß ich jedem Physiologen, welcher sie nicht anerkennt, durchaus jegliche Einsicht in den Vorgang des Nervenlebens abz sprechen muß.

- 159. Die brei Potenzen find folgende:
- a. Tede lebende, organische Substanz ist alterirbar von Potenzen der Außenwelt. Die Idee des Lebens strebt aber, ihre organische Bestimmbarkeit überall gelztend zu machen, die Umstimmung der Materie ruft eiznen folgenden erhöhten Normalzustand hervor und dieser offenbart sich in der Bildungsfähigkeit der Materie. Diezser Worgang ist weder Empsindung, noch Fühlung zu nennen, Nerven nehmen nicht daran Theil und wenn die von jener alterirten Materie berührten Nerven Pezripheriebögen von derselben ebenfalls alterirt werden, so tritt der unter b. und c. anzugebende Akt ein.
- b. Theilt fich die Alteration ber nichtnervofen Ma= terie ben Nerven mit, welche auf ihrem Laufe gum Ge= birn burch Ganglienplerus laufen, fo entfteht eine, ber Alteration entsprechende, umgeanderte, centripetale Stromung, welche aber schon in ben nachsten Banglien = ober Blaschenmaffen modifizirt, vertheilt und auf auslaufende Fafern geleitet wird, worauf bann ein reaftioneller Strom erfolgt, ber nun (fiebe &. 17, 8.) auf verschie= bene Weise Statt finden kann. Theilt fich bie Alteration ber nichtnervosen Materie zunächst bem Rapillarnerven= nebe mit, fo ift bas Theilnehmen ber Primitivfafern um fo gewiffer. Diefe Urt ber Nervenleitung ift nicht Empfindung zu nennen, benn bas Genforium nimmt biefen Worgang nur mahr, wenn die Alteration eine fo ener= gifche Centripetalftromung erregte, bag bie fekundaren Belegungsmaffen biefe nicht bampfen konnten und bie Stromung, wenn auch geschwacht, bas Sirn erreicht. Diefe Urt ber Innervation und Umftimmung nennen wir

daher Perception (ober organisches Fühlungsvermögen) und bewußtlose Reaktion.

- terie Nerven, welche auf ihrem Laufe keine Bläschen=
  massen antressen, dann geht die peripherische Umstimmung
  als centripetale Strömung ungeschwächt zum Gehirn und
  bringt einen Zustand der Belegungsbläschen hervor, wel=
  chen die Seele (bei ihrem innigen Vereinleben mit jenen
  Bläschen) theilt, empsindet und worauf sie mit Bewußt=
  sein reagirt. Dieser Akt ist Sensibilität, Empsin=
  dung und bewußte Reaktion.
- 160. Diese Akte geben uns nun eine bessere Einsicht in die mannichfaltigen Phånomene des Mervenlebens. Es wird uns klar, daß auch nichtnervose Gebilde thåtigen Antheil an den Umstimmungen und Aktionen des Merzvenlebens nehmen, ja daß ohne nichtnervose Zwischengliez der keine normale Perception, Sensibilität und Reaktion möglich werde und daß das bewegbarste, individuellste Gebilde des Organismus bald von den Einwirkungen der außenweltlichen Potenzen zerstört werden müßte, wenn nicht jene Potenzen normal nur die nichtnervosen Orzgane träsen und erst die Alteration dieser Gebilde für das Nervenleben die peripherischen Reize abgåbe.
- 161. Nunmehr werden die einzelnen Innervationsakte richtiger beurtheilt werden können, da ich dem weiteren Nachdenken der Physiologen es überlassen darf, in mei= ner systematischen Lehre die empirischen Anwendungen aufzusuchen. Ich habe, ehe ich am Schlusse dieses Ka= pitels beispielsweise die vielfach irrig interpretirten, em= pirischen Thatsachen einiger bekannter Experimente in

das gehörige Licht zu setzen versuchen will, fur jetzt folgende Sate zu erklaren:

- a. Wie foll auf normale Weise die geschlossene Nervenfaserkette alterirt werden?
- b. Kann der kurzere oder långere Lauf einer Faser Einfluß auf Innervation haben?
- c. Welche Bedeutung haben die Ganglien für Innervationssstromungen und wie verhalten sich die Kapillarnervennetze?
- d. Wie stellt sich bas Berhaltniß bes Ruckenmarks zu ben Innervationsstromungen bar?
  - e. Wie verhalt fich die Innervation im Gehirn?
- f. Wie sind die Muskelkontraktionen durch Innervation zu erklaren?
- g. Was hat man von den Innervationsumkehrun: gen zu halten und konnen durchschnittene Nervenfasern noch leiten?

Nach Beantwortung dieser Fragen glaube ich über bas Nervenleben nicht mehr in Zweisel zu stehen und alle Widersprüche in den erperimentalen Resultaten mit kurzen Worten erklären zu dürfen.

162. Wie soll auf normale Weise die geschlossene Nervenfaserkette alterirt werden? Schon die anatomische Bedeutung einer Faser, als Leitungsorgan zwischen Cenztrum und peripherischen Punkten, giebt uns hierüber eine allgemeine Kenntniß. Durch die Faser sollen beide entgegengesetze Punkte vereint werden, ihre gegenseitige Bedingung liegt in der Faser somatisch ausgedrückt. Im Centro besinden sich die idiospontanen Bläschen und an der Peripherie sinden sich alterirbare Glieder des Orgaz

nismus, welche die Außenwelt mit dem Nerven in Rap= port führen. Es liegt hier also schon somatisch der Be= weis, daß Central= und Peripheriebogen (weil hier idio= spontane Bläschen und dort Zwischenglieder zwischen Nerv und Außenwelt geschaffen wurden) die lebenvollsten Punkte der Faser sind. Es verhält sich ganz analog dem Gesäsleben, wo Herz und Peripherie die höchste Le= bensenergie und Bedeutung zeigen, hier Centralität, Puls, dort die wichtige Erosmose und Endosmose.—

163. Wir erkennen aber auch physiologisch, wo die für Alterationen bestimmten, normalen Punkte ber Fafer ju finden find. Diemals wird eine Erregung ber Fafer zur richtigen Perception und Senfation fuhren, wenn nicht an bem peripherischen Bogen die Potenz einwirkte. Sobald eine Fafer in ber Mitte ihres Laufes erregt wird, so entstehen stets gemischte Phanomene, die entweder ber centripetalen Stromung ober ber centrifugalen ange= horen ober auch beiden, je nachdem die einlaufende, ober bie auslaufende Fafer ober beide zugleich gereizt murben. Es erfolgt auf die Reizung einer centripetalen Fafer, wenn fie auf ihrem Laufe erregt wird, a) unangenehme, ungewöhnliche Empfindung scheinbar in bem peripheri= schen Bogen, weil die Nervenftromung von diesem Bo= gen herkommt und bie Seele nur gewohnt ift, Buleitun= gen burch ben Nerven als peripherische zu empfinden. b) Es erregt die ungewöhnlich modifizirte Innervation eine neue centrifugale, welche als Zuckung erscheint. Diese ist nicht immer Refler durch Blaschenmaffe, fonbern erfolgt auch, wenn ein auslaufender Nerv mit ge= reizt wurde. Go z. B. Krampf beim Reizen eines Be=

wegungsnerven. c) Es entsteht Schmerz an der brilich gereizten Faser, weil jede ungewöhnliche Reizung eines Nerven immer Schmerz erzeugt und die Dertlichkeit dies ses Schmerzes durch die peripherischen Bögen der Nervinervorum zur unterscheidenden Wahrnehmung kommt.

164. Jeder Nerv soll daher an seinem peripherischen Bogen alterirt werden, wenn seine Perception zur deutslichen Sensation kommen soll. Mit dem stumpsen Ende eines durchschnittenen Tastnerven konnen wir kein raumzliches Verhältniß wahrnehmen und der dadurch bedingse Schmerz wird als solcher täuschend an der getrennten Veripherie empfunden, weil die Seele das Ungewöhnliche nur in der Form des organischen Zusammenhangs ihrer Nervensasen wahrnimmt \*). Daher auch das Phanozmen der Empfindung in amputirten Gliedern.

165. Es ist aber nicht allein hinreichend, daß die Nervenfaser normal am peripherischen Bogen erregt werzbe, wenn sie nicht Schmerz, Zuckung und vermischte Verceptionen erregen soll, sondern es ist auch ihr räumzliches Verhältniß von Wichtigkeit. Die Faser soll nicht in ein zu fremdes Naumverhältniß zu den nebenliegenden Fasern gebracht werden, weil die Seele gewohnt ist, das Nebeneinander der isolirten Verceptionen, denen auch

<sup>\*)</sup> Empfindung ist ja nichts weiter, als zum Gentro geleitete und hier wahrgenommene Strömung, erregt durch peripherische Umstimmung. Ein durchschnittener Nerv hat zwar sein periphes risches Ende verloren, aber sein centraler Punkt ist ja gerade ber im Gehirn wiederholte peripherische und was den centrischen Pol umstimmt, erscheint der Seele nur als Umstimmung des pestipherischen Punktes, zu dem die Faser lief.

im Gehirn ein raumliches Verhältniß ber Bläschen ents fprechen muß, zu beachten. Die Verwechslung ber Rabial= und Ulnar=Nervenseiten beim Rollen ber Rugel, hat dieses Phanomen bewiesen.

166. Endlich soll keine Faser direkt, sondern immer nur durch die Zwischenglieder und nicht nervosen Gebilde alterirt werden. Wir sinden im ganzen Organismus keine einzige Stelle, wo eine peripherische Faser unmitztelbar mit der Außenwelt in Kontakt tråte, ja es zeigt sich, daß da, wo eine sehr seine, ausgebildete Wahrnehmung bezweckt wird, immer die nicht nervosen Theile, welche zunächst von der Potenz erregt werden sollen, mannichsaltig ausgebildet und selbst in sich wieder diffezrenzirt sind, um dem dahinter liegenden Nerven nur die sublimsten und bereits organisch veränderten Reize zuzuzleiten. So z. B. bei den Sinnesnerven.

Wird daher ein Nerv unmittelbar erregt, z. B. bei Bloßlegung, dann wird er nur Schmerz und keine Persception leiben oder plotzlich gelahmt werden.

167. Kann der kurzere oder langere Lauf einer Fasfer Einfluß auf Innervation haben? — Ich beantworte diese Frage mit Ja! — Es ist schon aus der früher angegebenen Eigenschaft des nervösen, in vielen Bezieshungen nach galvanischen Gesetzen sich offenbarenden Stroms, aus dem, was über Isolation der Faser und abdämpfende Bedeutung der Ganglienmassen gesagt wurzbe, die Bejahung obiger Frage abzuleiten, selbst wenn uns die sinnliche Wahrnehmung nicht evident gezeigt hätte, daß die Energie der Innervation und folglich ihre isolirtere Wirkung in den größeren Entsernungen vom

Gehirn abnahme. — Wir bemerken an denjenigen Ners ven, welche auf ihrem Wege aus dem Gehirn nach der Peripherie von keinen anderen Belegungsbläschen, als des nen des Centralorgans selbst, berührt werden und welche ganz in der Hirnnahe peripherisch enden, daß von ihnen die keinsten Perceptionen und Empfindungen fortgeleitet wers den (z. B. in den drei höheren Sinnesnerven), während in anderen Fasern, wenn sie durch Bläschenanhäufungen, oder lange in Nervenbündeln, Geslechten, in der ganzen Länge des Rückenmarks zc. lausen, die reagirenden Ins nervationsströme immer mehr an Isolation und Präzis sion der Wirkung verlieren und die percipirenden Strös mungen weniger rein, präzis und kräftig zum Organe des Centrallebens hingeleitet werden.

168. Aus dieser Wahrnehmung vermögen wir auch zu erklären, warum alle höheren Reaktionen und Persceptionen, alle genaueren Muskelakte und Empfindungen in den obern, dem Gehirn näher liegenden Regionen des Körpers, namentlich am Kopfe Statt finden. Die centrifugalen Strömungen sind so präzis und isolirt, daß der Mechanismus des könenden Kehlkopfs und der Artiskulationswerkzeuge, daß die physiognomischen Muskelbeswegungen des Antliges eine Genauigkeit zeigen, wie kein anderer Apparat des Leibes; es sinden sich die höchssten Sensationsnerven im Kopfe und kein Rumpsnerv erzreicht, ohne besondere Uedung und Willensrichtung, die feine Unterscheidung, wie z. B. die Zungentassnerven und die Sinnesnerven.

169. Ferner wissen wir, daß die Rumpfnerven, wels the aus dem obern Theile des Ruckenmarks heraustreten,

weit fraftigere, prazifere Stromungen burch fich laffen, als biejenigen, welche erft aus bem Abdominaltheile ber= vortreten. Die Nerven bes Urms find in ihren Bir= fungen, &. B. Fingerfertigfeit und Taften, weit ifolirter, als die bes Beins und Fußes, wo auf Bewegung einer Bebe fich die nachsten mitbewegen, weil die einzelnen Musteln unausgebildet blieben und biefe nur durch oft burch fie hinlaufende Innervationsftrome entwickelt wer: hierauf beruht die Uebung, in welcher gahlreiche Stromungen willfurlich in einer und berfelben Richtung, b. h. in einer ifolirten Fafer fo oft gegen einen Dustel treffen, bis biefer in feiner Aftion bem Grabe ber jebes: Sierzu gehort Musbil: maligen Stromung entspricht. bung ber Muskelfafer, Ifolation und Dichtigkeit berfelben. Gleiche Bewandtniß hat es mit bem Scharfen ber Empfindungen, indem die oft in bas Drgan gehenden und centripetal rudfehrenden Stromungen ben Lebenszu= ftand bes Organs erhohen und in ber Alteration ber= feinern.

170. Die Nerven, welche eine lange Strecke laufen, ehe sie peripherisch sich umbiegen, sind die am dunkelsten percipirenden und am wenigsten präzis reagirenden Leizter. Wir sinden solche Nerven deßhalb da, wo die Naztur keine schärfere Leitung für nothwendig hielt. Weiter Lauf im Nückenmarke, in Nervenstämmen, in Geslechten (abgesehen von den stärker gedämpsten Ganglien) ist der isolirten Strömung nicht günstig, schwächt den Strom und erregt durch Vertheilung der Innervation auf nahe Fasern Mitbewegung und Mitempsindung. Gehirnnerzven, welche sich direkt auf das Bildungsleben beziehen

und nicht immer klare Empfindungen und willkurliche Reaktionen leiten sollen, entspringen daher entweder in der Nahe der Medulla spinalis, um den großen Hezmisphären nicht zu nahe zu sein, oder sie machen auf ihrem Lause zu den Organen starke Plerus, worin die Innervationsskröme geschwächt werden. So z. B. der Nervus vagus, welcher schon von den Bläschen des Corpus olivare und restisorme abhängt und reaktionell hier erregt und in den Perceptionen gedämpst wird, während die Plerus ebenfalls schon die isolirte Wirkung mehr vertheilen. Un fernern Beispielen sehlt es in der Physiologie nicht.

171. Welche Bedeutung haben die Ganglien auf Innervationsstromungen und wie verhalten sich die Rapillarnervennete? Bei biefer Betrachtung fommt es gar nicht in Unterscheidung, ob die Ganglien vorzugsweise ben Bilbungenerven (§. 119.) ober benen bes centralen Syftems angehoren. Ihre Bedeutung bleibt diefelbe, fie find Modifikatoren und Dampfer ber Innervationsftrome. Bu beachten bleibt es aber, baß im centralen Syfteme Diefe Ganglienblaschen fich vorzugsweise an ben percipi= renden, alfo rucklaufenden Fafern befinden, welches fcon zur Genüge die Bedeutung ankundigt. Go find bie fammtlichen Ganglienknoten ber fogenannten hinteren Wurzeln ber Ruckenmarkenerven, b. h. begrifferichtig: ber in bas Rudenmark eintretenben rudlaufigen Fafern, nichts anders, als Gebilbe, welche die zu heftig ftromen= ben Innervationsftrome ber Perception maßigen, bam= pfen follen, damit fie 1) nicht zu energisch im Rucken= marte fortgeben, bier zu fehr von anliegenden Blaschen

vertheilt und auf reagirende Mervenfafern hinuberreflettirt werben, welches farte und unnuge Reflexionsbewe= gungen zur Folge haben wurde. (Go g. B. die heftig andrangenden centripetalen Stromungen im geschlechtli= chen Orgasmus werden von den Ganglien nicht proportional gemäßigt und bewirfen baher im Rudenmarte felbst Ueberspringen auf motorische Fasern, Budungen.) -2) Durch die Rudenmarksganglien wird ferner verhutet, baß alle, namentlich die gemäßigteren von bem bildenden Leben erregten Perceptionsftromungen, immer bis in bas Gehirn hinauf reichen, wo fie bann bewußte Reaftionen erzielen wurden. Diese Stromungen werden baber im Rudenmarke burch Bertheilung und geringere Sfolation auf reaktionelle Fasern reflektirt und nur besonders wich= tige ober erregte Strome gelangen zum Gehirn, um bas Senforium von gemiffen, leiblichen Borgangen in Rennt= niß zu fegen und bewußte Reaktionen zu bewirken. (Daraus erklart fich, wie an fich bewußtlos vor fich gehende Lebensafte unter Umftanden gum Bewußtsein ge= langen. Daffelbe gilt von allen Wirkungen ber fympa= thischen Nerven. Go die Gefühle von hunger und Durft, die geschlechtlichen Regungen, die Buftande ber Absonderungsorgane, des Blutes.)

172. Alle Ganglien, welche sich auf dem Laufe cenztraler Nerven finden, welche nicht durch das Rückenmark gehen, sind nur als Stellvertreter des Rückenmarks und seiner hintern Ganglien anzusehen. — Sie sollen Empfindungsinnervationsströme, welche mit zu heftiger Energie gegen das Gehirn andringen, mäßigen, vertheilen, weil sonst leicht zu große Umstimmung der Gehirnbläschen

bewirkt werden konnte. So ist hier außer den Gansglien, welche sich an gewissen Sinnesnerven vorsinden, vorzüglich das Ganglion Gasseri an dem Trigeminus zu beachten, welches um so entschiedener die obige Bedeustung verräth, als die Portio major, also die rücklausens den, sensibeln Fasern von dieser Bläschenmasse aufgehalsten werden, weßhalb die Perceptionen des Ramus primus und secundus und die dem Ganglion zugehörens den Fasern des Ramus tertius in diesem Ganglion ein für sie bestimmtes Rückenmark sinden.

173. In Betreff der sympathischen Ganglien kann ich hier theils an das früher in diesem Buche Gesagte erinz nern, theils noch hinzusügen, daß die Lebensaktionen der Bildungsnerven sich gar nicht wesentlich von denen des centralen Systems unterscheiden und daß die Lehre von einer besondern, in den Ganglien wohnenden, sympathischen Nervenkraft, die noch von vielen Physiologen als eine geheimnisvolle Qualität behandelt wird, zu den zahlreichen, irrigen Hypothesen geworfen werden muß, welche lange die Wissenschaft sesselsen und die Strömung des forschenden Geistes ebenso trübten, wie es die Ganzglien in Bezug auf Innervationsströmungen thun.

174. Die Ganglien sind Verdunklungs = und Ressterionsorgane, gehören deshalb den dunklen, bewußtlossen Regionen des organisch = thierischen Lebens an und niedere Geschöpfe ohne helleres Bewußtsein bringen es daher nur zu einem Gangliensusteme und einem ringforsmigen, ganglinösen Schlundnerven \*).

<sup>\*)</sup> Daß bie an einem Rerven befindlichen Belegungeblaschen

175. Die sammtlichen Nerven des Systems werden durch die Ganglien und Plerus gezwungen, auf Umwesgen in das Gehirn zu laufen und dieses geschieht um so deutlicher, je entfernter die Organe, zu denen sie sühren, vom Gehirn und je weniger sie für höheres, anismales Leben bestimmt sind. In der oberen Region des Rumpses und dem Centro nahe, wird das sympathische Geslecht immer lichter und spärlicher, weil die meisten Kasern schon in das Rückenmark aufgenommen sind und die übrigen dem Laufe der Hirnnerven folgen.

176. Der starkste Aufenthalt für sympathische Merven offenbart sich in dem Plexus solaris, wo die Blaschen= maffen angehauft find, um die Innervationsftrome gu modifiziren. Die Erregung einer folchen Primitivfafer, welche im centralen Syfteme bas Gehirn affiziren wur= be, erreicht hier die Ganglienblaschen und diese, burch ben Strom in ber Faser alterirt, theilen ihren Buftand ben betreffenden reagirenden Fasern mit; die Perception ber Ganglienblaschen erregt also hier schon Reaktion in sympathischen, auslaufenden Fafern und bas hohere Gen= forium wird baher von biefen Borgangen bes bilbenben, niederen Lebens nicht weiter beläftigt. Satte bie Geele auf alle diese, in den Gebilden des embryonischen Schleim= blattes, Statt findenden Borgange bewußten Ginfluß, fo wurde dieser nicht ohne große Storungen bes normalen Aftes bleiben konnen (man bente fich nur einmal, baß

bei Thieren recht eigentlich Reflexionsgebilbe find, zeigt sich 3. B. bei einem ausgerissenen Phalangienfuße, bessen Zuckungen burch die im Beinnerven enthaltenen Bläschen entstehen, welche die auslaufenden Fasern erregen und motorische Wirkung haben.

wir es in der Willkur hatten, nach Belieben ben Motus peristalticus und die Magenbewegung zu üben, oder Galle zu ergießen, Hämatose und Puls zu ändern!) und wie sehr müßte die Seele in ihrer höheren Nichtung des Erkennens abgelenkt werden, da sie allaugenblicklich die Ausmerksamkeit auf das Bildungsleben zu wenden hätte.

177. Die Bilbung geschieht auch ohne Nerven. Rry= ftalle und Pflanzen beweisen es. - Wo aber einmal in ber hoheren Differeng ber organischen Ginheit bas Dervensystem, als ein innerster, bochfter Lebensmoment für Erreichung hoberer Lebenszwecke nicht fehlen barf, ba wird es auch nicht allein als Bafis bes hoheren Genfo= rium, fondern ber Bollftanbigfeit des Bangen wegen, auch im Bilbungeleben, in ben Fortbilbungen bes em= bryonischen Schleimblattes (vergl. Balentin's Entwicklungsgeschichte) entwickelt fein. Das Bilbungsleben geht aber nach ewigen, unabanderlichen Naturgefegen vor fich, bie Willfur bes Geschopfes foll nichts baran andern und wie weise und schon offenbart fich biese Ginrichtung in ben Ganglienbilbungen, welche als bewußtlose, sekundare Behirnmaffen, percipiren und burch bie Gefete ber In: nervation auch ohne Centralorgan reagiren konnen! Das sympathische System vollbringt bemnach fur bas Bilbungsleben, ohne die hoheren Gehirnfunktionen gu ftoren, alle nothigen Perceptionen und Gegenwirkungen, welche bas Bilden erforbert und wir entbeden immer ba, wo Willfur fich auch auf diese Regionen erftrecken foll, centrale Nerven, welche aus bem einstigen, embryonischen

ferdsen Blatte entstanden sind und sich in die Gebilbe bes Schleimblattes versenken.

178. Bahrend ich über ben Gegenstand, welcher hier bargestellt ift, nachbachte, fiel mir ber III. Theil ber Physiologie des trefflichen Carus in die Bande und ich finde hier über meine Unficht Unwendungen gemacht, die mich fo fehr im vollkommenften Mage befriedigen und aus meiner Geele gesprochen find, bag ich nicht mage, ein Wort zu verandern und nicht unterlaffen fann, Die feffelnde Darftellung gang zu citiren. Der treffliche Den= fer fagt G. 98. Unmert.: ""Es ift ber Lebensprozeß im= mer ein untrennbar Banges, jedes Gingelne fest bas Uebrige unbedingt voraus und fo wurde eigentlich bei ber wiffenschaftlichen Betrachtung einer Seite immer schon bie genaue Renntniß ber anderen Seiten voraus= zuseten sein, welches jedoch bei einer Schritt fur Schritt folgenden Darstellung naturlich nicht möglich ift. Dabei muffen wir uns freilich bis jett begnugen, noch manche Frage über die Einwirkung bes sympathischen Systems auf Bilbungsleben nicht beantworten gu fonnen. - Erft wenn namentlich ber Berlauf ber Primitivfafern und ihr Berhaltniß zu ben Belegungsmaffen ber einzelnen Ganglien bes Sonnengeflechts genauer bekannt ift, wird man hier bie Lebensrichtungen noch genauer gu beffim= men im Stande fein. Wie man jedoch nur burch bie Einsicht in die Borgange bes sympathischen Syftems bas Bedingtsein bes Bergichlages vom Nervenleben aus rich= tiger verstehen wird, so wird man jest ebenso bas Deff= nen und Schließen der Magenoffnung und des Blind= barms, die periftaltische Bewegung bes Darms über=

haupt, bie Bewegung ber Absonderungstanale, bie Bewegungen in ben Banden ber Lymphgefage u. f. w. rich= tiger wurdigen. Alles biefes namlich find Lebenserschei= nungen, welche immer unbewußte Mitwirfungen ber Nerven vorausfegen. Gine peripherische Primitivfafer= umbiegung bes sympathischen Systems erfühlt namlich bie Beranderung, 3. B. das Unhaufen ber Fluffigfeit in bem Absonderungsorgane und biefe Erfühlung erscheint als Stromung gegen bie centrale Umbiegung berfelben Primitivfafer im Gebirn; aber bie fchwache Erres gung ber Innervation reicht nicht aus, ver= moge ber minder vollkommnen Ifolirung bie= fer Primitivfafern, bis jum Sirn ju gelan= gen; fcon unterwegs bieten fich Belegungs= maffen von Mervenblaschen bar (bier fonnten bann eben auch jene problematischen, grauen Fafern mit ihren Blaschen eine wichtige Rolle spielen), bier werden bie Erfühlungen aufgenommen und, weil hiermit andere Primitivfaserleitungen in Beruhrung fteben, erfolgt auch unmittelbar von bier aus eine auslaufenbe Stromung ber Innervation in folden Primitivfaferschlingen, welche an Mustelfafern fich enbigen und bie Bewegung wird erregt. (Bortrefflich!) Bon bier aus ergeben fich bie wichtigsten Blide in die geheime Defonomie unseres Dra ganismus. Co begreifen wir z. B. nun leicht, 1) bas oft unmerkliche Uebergeben von bewußtlosen Erfuhlun= gen in bewußte Empfindungen. (3ch erinnere nur bar= an, baf wir in ber Regel von bem burch bas Berg ftro= menden Blute feine bewußte Empfindung haben; allein es verandere sich die Qualitat, die Barmeentwicklung,

bie elektrische Spannung bes Blutes und bie Innervation ber Bergnerven leitet bie Erregung ber bortigen, peripherischen Primitivfaserschlingen alsbalb trot aller Ablenkungen bis jum Sirn felbft und wir haben nur bas Gefühl eines heiß burch bas Berg fich ergießenben Stroms.) 2) Daß Dustelzusammenziehung felbft une gerade ba, wo fie vom sympathischen Mervensufteme und zwar gewöhnlich unbewußter und unwillfürlicher Weise angeregt worden war, burch Uebergeben ber auslaufenben, die Contraftion erregenden Innervation, auf rucklaufende, die Erfühlung vermittelnde Innervation, fich gur oft ichmerghaften Empfindung fteigern fann \*). (Gin merkwurdiges Beifpiel hiervon find die Rolifschmerzen im Darm ober bie Weben im Uterus. 3ft z. B. mas bie Rolif betrifft, Diese burch scharfe Stoffe im Darm veranlaßt, fo ging biefes fo gu: es rief bie ftarter an= geregte Erfuhlung ber Darmnerven zuerft auf oben beschriebene Weise ftartere Stromungen ber Innervation gegen die Mustelfafer bes Darms hervor und biefe befan tige Erregung ber Musftromung ber Nervenprimitivfafer fest fich auch außerbem, baß fie in ber Dustelfafer bes Darms Contrattion erregt, auf bie Rudftromung berfelben fort, wird jum Sirn geleitet und fommt, eben weil von biefer Geite in ber Regel feine Innervationsftro= mungen jum Sirn gelangen, als gang ungewöhnliche, b. i. schmerzhafte Empfindung zum Bewußtsein. Daß

<sup>\*)</sup> Ich sehe hinzu, daß die meisten, aus dem bildenden Leben in das Bewußtsein gelangenden Perceptionen, als unangenehme, schmerzhafte oder gesteigerte Empsindung wahrgenommen werden, weil diese Zuleitung immer als ungewöhnlich auftritt.

auf gleiche Beise bie Schmerzhaftigkeit ber Behen verftåndlich wird, liegt am Tage. Uebrigens erklart fich aus demfelben Grunde auch ber Schmerz bes Rrampfes willfürlicher Musteln und centraler Merven.) 3) Wirb nun bie merkwurdige Bermischung von Erfuhlungen und Empfindungen von unwillfurlichen und willfurlichen Reaftionen weit leichter begreiflich. (Go vermischt fich z. B. im Uthmungssysteme Willfur und Unwillfurlichkeit, Erfuhlen und Empfinden auf die merkwurdigfte Beife, ja man hat Falle gefehen, bag Menschen auf ihren Berg= schlag einen willfurlichen Ginfluß geubt haben.) 4) Wird nun aus biefem Berhaltniffe bes fympathifchen, wefent= lich nur erfühlenden Nervenspftems zum centralen es weit beutlicher, wie eigenthumlich und machtig die bunkeln Gefühle von ben verschiedenen Buftanben unseres bilben= ben Lebens auf unfer bewußtes Geelenleben, auf unferen spirituellen Organismus wirken, fo bag eigentlich, was wir in Beziehung auf psychische Borgange mit bem Namen bes Ginfluffes leiblicher Buftanbe auf bie Geele bezeichnen, mefentlich hierher gehort \*).""

Nervenleben die größten und wahrsten Aufschlüsse gegesben, so daß ich sie recht dringend allen Physiologen ans Herz legen möchte und nichts anderes, als hundertsache Bestätigungen des Dargestellten hinzuzusügen wüßte.

180. Eine Frage, welche hier noch aufgestellt zu wer=

<sup>\*)</sup> Ueber diesen Vorgang und bessen mannichfaltige Erscheis nungen wird mein größeres Werk "Symbolik der Organe" (vers gleiche Vorrebe zu meinem System der Histologie) besonders sich aussprechen.

den verdient, obgleich der heutige Stand der Mikrologie nicht darauf zu antworten vermag und die ich aus subjektiver Ueberzeugung verneine, wäre noch die: ob sich im Plexus solaris centrale Primitivsaserumbiegun= gen besinden oder nicht? Man stellte diese Frage aut, um sich die rasche Gegenwirkung bei einigen Vorgängen im bildenden Leben näher zu erklären. Meine Gründe, weshalb ich diese Frage mit Nein beantworte, sind solz gende:

- a. Es hat die seinere, mikroskopische Anatomie in den Geslechten niemals eine Fasercentralität nachweisen können und es wäre auch etwas ganz Ungewöhnliches, was dei der Gleichartigkeit im Baue des Systems nicht anders Statt sinden könnte, als wenn die Natur mit solcher besonderen Bildung große Zwecke erreichen wollte. Solche Bedeutung haben aber die sympathischen, ohne Gehirn erregten Reaktionen nicht, weil
- b. es aus unzähligen Beispielen erwiesen ist, daß die Perceptionen und Gegenwirkungen, welche in den Ganglien bedingt werden, gar keiner centralen Faserum= biegung bedürfen und es hier schon ausreicht, daß die auslausenden und einlausenden Leiter der Innervation von ganglidser Bläschensubstanz berührt und in ihren Strömungen aus der Isolation und in Resserion ge= bracht werden.
- 181. Wir hatten jett die Lebensakte ber organischen Fasern und ber Kapillarnervennetze zu bestimmen. Wenn wir einmal wissen, welche Bedingungen bazu gehören, wenn eine Nervenfaser isolirte Innervationsströme leiten und zum Hirn fortpslanzen soll, nämlich die Bedingun-

gen, daß die Faser einen möglichst selbsisskandigen Grad der Entwicklung erreicht, sich aus der Bläschenform zu isolirten Cylindern fortgebildet hat und auf ihrem Laufe so wenig als möglich mit Bläschenmassen in Berührung kommt — so läßt sich schon aus diesen Prämissen mit Bestimmtheit angeben, welcher Lebensakte solche Nervenzgebilde fähig sind, welche weder die isolirte Cylindersorm erreicht haben, noch frei von Bläschengruppen geworzben sind.

182. Allen, aus Bläschen und scheidenartigen Forts fähen bestehenden, nervosen Gebilden kann daher keine andere Aktion möglich werden, als die der Alteration von Reizen, der Mittheilung der Umstimmung an Gansglien oder peripherische Faserschlingen und dadurch beswirkte dunkle, sehr selten und in diesem Falle nur schmerzschaft zum Bewußtsein kommende Erfühlungen und Gesgenwirkungen.

ven, untergeordnete Wiederholungen des centralen Nersvensystems, Gebilde, welche ihre Centralität in Gansglien sinden, die es zu keiner Fasersolidität und Isolistung gebracht haben und deßhalb wol für Alterationen fähig sind, aber keine bestimmte Innervation leiten können. Sie haben aber auf die sympathischen Nerven Ginssluß. Da sie sich zwischen sie drängen mit ihren Bläschen, so dämpsen sie die isolirte Strömung und können selbst schwache Reslere, dem Laufe ihrer nächsten Verästeslungen entsprechend, erregen. Sie können aber auch aus den Nerven allgemeine Erfühlungen ausnehmen, könznen von den Ganglien Ausströmungen erhalten, niemals

aber eine bestimmte Perception und Reaktion vermitteln. Sie sind Innervationsdampfer, deren Umstimmung hochsstens bis zu den nachsten Ganglien reicht. Daß sie aber Einfluß auf organische Bildung haben, läßt sich auch nicht ganz bezweiseln, wenn man der Ueberzeugung lebt, daß jede alterirbare Substanz, die noch dazu dem Nersvensoftem angehört, auch Gegenwirkung bedingen muß und diese auf unterster Stufe immer nur als Fortbilsbung auftreten kann. —

184. Die organischen oder grauen Fasern haben im erwachsenen Organismus ganz dieselbe Lebensaktion, wie die ersten Nervenrudimente im Embryo. —

der Bartheit, auch in Theilen entdeckt worden sind, von denen man glaubte, daß sie nervenloß seien, werden sür Erklärung mancher pathologischer Zustände von Wichtigsteit. Sie stellen permanent den Zustand des Nervenspsstems dar, in welchem es embryonisch einst als ein seines Nehwerk bläschenreicher Verbindungen und vom Nudismente des Nückenmarks ausgehend, den Eikörper übersspann. Im ausgebildeten Organismus, wo die Censtralbläschen sich von den Nervensasern different untersschieden und entwickelt haben, sind diese embryonischen Vernehungen zurückgedrängt und umgewandelt, nur sind sie noch an allen Stellen geblieben, wo die Primitivsasserbögen enden und keine feinere Nervenperception wie Reaktion nöthig wurde.

186. Es leuchtet ein, daß diese sich an die periphez rischen Nervenfaserbogen anhestenden und im nichtner= vosen Gebilde sich netzsormig fortspinnenden Kapillarge=

flechte für alle fie betreffenden Reize impreffionabel find und bagegen einwirfen muffen. Diefe Reaktion fann auch nur die unterfte Poteng thierischer Wegenwirfung, namlich nur eigene Fortbildung fein. Trifft fie aber ein ftarterer ober bauernder Reig, bann wird ihre Altera= tion auch die Primitivfaserbogen, an welche fie fich beften, umftimmen muffen und in biefem Falle wird eine Innervationsftromung entfteben, bie, wenn fie gegen Ganglien lauft, sympathische, bewußtlose Reaktionen ber= borrufen, aber wenn fie burch centrale Fafern gum Ges hirn geleitet ift, bier Empfindung bewirken wird. Das Borfommen ber Rapillarnervennege in ber Pia mater 3. B. giebt uns einen phyfiologischen Aufschluß über bie fo oft mit Beftigkeit auftretenben Ropfichmergen ner= vofer Urt, indem eine Reizung diefer Rapillarnervennete bie nachsten Primitivfasern erregt und bie badurch beding: ten Innervationeftromungen gegen bas Sirn bie fchmerge hafte Genfation verurfachen. Diefe veraftelten Rerven= nehe find von vielen Forschern und auch von mir in vielen Gegenden bes peripherischen Gliedbaues bargeftellt. und aus bem Borkommen in ben verschiebenartigften Gegenden barf ich schließen, baß fie allgemein im Ror: per verbreitet und nur wegen ihrer außerordentlichen Feinheit nicht allenthalben fichtbar zu machen find.

187. Wie stellt sich das Verhältniß des Rückenmarks zu den Innervationsströmungen dar? — Diese Frage ist nach dem, was früher in diesem Buche gesagt wurde, sehr leicht zu beantworten. Das Rückenmark ist der stärkste Nerv des Organismus, d. h. es liegen in ihm Millionen Primitivsasern nebeneinander, um diesen ge-

meinschaftlichen Weg zwischen Gehirn und Peripherie einzuschlagen; in dieser Beziehung verhält es sich also ganz wie ein Nervenstamm. Da aber das Rückenmark auch Bläschen enthält und diese die Lebensfähigkeit has ben, nicht nur hindurchgehende Innervationsströme in sich zu vertheilen, aufzunehmen, sondern auch von diesen Strömen der Art alterirt werden zu können, daß sie neue Innervation erzeugen und dadurch auslausende Nersven zur centrisugalen Strömung erregen, so stellt sich das Rückenmark in einer zweisachen Lebensbedeutung dar.

188. Diese doppelte Lebensbedeutung liegt auch offenstundig in dem Ruckenmarksbaue somatisch ausgedrückt. Es steht in seiner Bildung zwischen Gehirn und Nervensstumm. — Die Bildung des Gehirns wiederholt sich im Rückenmarke durch die symmetrische Theilung in zwei Hälften und ein Verbindungsstück, durch die Unhäufung der idiospontanen Bläschen und die davon gebildeten grauen Schichte, wie endlich auch durch die Entstehung als centrale Hohlblase mit slüssigem Contentum. Die Bildung des Nerven wird aber im Rückenmarke durch die Faserbündel und allgemeine Nervenstammsorm reprässentirt, wie durch den Umstand, daß sich keine einzige Faser in ihm central umbiegt, eine alleinige Eigenthümslichkeit des Gehirns.

189. Aus dieser somatischen Form wird die physioloz gische Bedeutung, wie sie aus dem Wesen der Innervation erkannt ist, nur noch deutlicher. Es versteht sich von selbst, daß die Innervationen der rücklausenden Rumpsnerven dem Gehirn zugeleitet werden und hier, durch Alteration der Bläschenmasse, Sensation und neue

tentrifugale Stromung erregen muffen und infofern berhalt fich bas Rudenmark als Nervenftamm. Da aber auch bedeutende Blaschenmaffen im Ruckenmarke enthals ten find und viele Merven mit diefen in nachfte Beruh rung fommen, fo muß fich auch hier baffelbe wiederhos len, was wir in ben Ganglien erkannt haben, namlich bie Innervationen muffen von ben Blaschen mobifizirt, aus der Isolation gebracht und auf motorische Fafern reflektirt werben. Die Blaschen erzeugen in fich In: nervation, biefe in ihnen bestehende Unhaufung und Spannung muß burch ben zugeleiteten Mervenftrom erregt, verandert werben, es muß die Innervation ber Blaschen influenzirt werden von ber percipirenden Mervenzuleitung, bie Blaschenspannung theilt fich an nabe, in organischer Berbindung mit ihr ftebende motorische Fafern mit, es geht von ben Blaschen bie Erregung eis nes auslaufenden Stromes aus und es entsteht Reaftion ohne Buthun bes Gehirns und beghalb unwillfurlich. Schwache Innervationszuleitungen in Nerven, welche mit Ruckenmarksblaschen verbunden find, fommen gewohnlich nicht zum Sirn und es folgt ihnen in ber Medulla schon bie Reaftion; farte Innervationen in benfelben Nerven tonnen entweder wegen ihrer Energie jum Sirn reichen und willfurliche Reaftion bewirken, aber auch eine fo ftarte Umftimmung ber Spinalblaschen erregen, bag biefe im großeren Umfreise bie motorischen Rerven irritirt und also auch auf gewöhnlich willfurliche Muskeln wirkt. Ferner geht aus diefem Berhaltniffe hervor, daß je bos her im Rudenmarke bie Rumpfnerven abgehen und fer= ner auf ihrem Laufe feine Blaschenhaufen mehr beruhs

ren, auch um so reiner die Willkur und Empfindung in ihnen sein muß, während die Nerven, welche weite Streschen im Rückenmarke verlaufen und mit dessen grauer Bläschensubstanz in Berührung stehen, weit leichter von diesen Bläschen umgestimmt werden können und ihre Lebensakte mehr als dunkle Erfühlung \*) und unwillkurz liche Gegenwirkung auftreten.

190. Es findet also im Ruckenmarke eines theils reine Durchleitung, wie in jedem Nervenstamme, anderntheils aber wegen der Bläschenmassen, auch Dämpfung des Stromes und Erzeugung eines reaktionellen Stromes Statt. In letzterer Beziehung ist die Funktion der Medulla spinalis ganz der der Ganglien gleich, da Ganglien eigentlich nur Stellvertreter des Ruckenmarkes für Sehirnnerven und gleichnisweise Vorposten für die sympathischen Nerven sind, deren Innervationsströme nicht zum Rückenmarke oder zum Gehirn kommen sollen.

191. Diese Verhältnisse in der Physik der Nerven sind so einfach und sich täglich bewahrheitend in allen Beobachtungen, daß man bedauern muß, noch so viele Verwirrung in der Innervationslehre zu sinden. Vor allen Dingen muß ich mich mit allen mir zu Gebote steshenden Beweisen gegen die Unsichten und Lehren des Marshall Hall erklären, der uns in seinen Vorträsgen über die Verrichtungen des Nervensustems (neulich verdeutscht von Diessenbach) von spontan motorischen und reslekto motorischen, sensitiven und ercitorischen Ners

<sup>\*)</sup> Das Wort "Erfühlung" hat Carus mit richtigem Begriffe in die Lehre von der Innervation eingeführt.

ven erzählt und auch dieselben abbildlich dargestellt hat. Diese ganze Lehre von den Reflexionsnerven hat nur das Gute gehabt, daß sie uns zu Versuchen und Beobachtungen anregte, aus denen wir manches Neue kennen lernen und der Wahrheit, außerhalb des Bereisches der Hallschen Angaben, näher kommen konnten. Es giebt keine Reslexionskraft, die, wollte man sie als vis vitalis anerkennen, nur jene Reihe überslüssiger Kräfte vermehren würde, welche der physiologischen Lehre aufz gepackt sind und die nichts erklären.

192. Unter Refler verftebe ich, ba ber Musbruck ein= mal gebraucht ift, nur bas Mobifiziren ber Innerva= tionsftrome burch Blaschenmaffen und bas Erregen neuer Strome burch bie ben Blaschen inwohnende Idiosponta= neitat. Much im Gebirn find folche Reflere, man konnte fie willfürliche nennen, ba hier ebenfalls ohne Blaschen= maffe fein auslaufender Nerv erregt ift, wenn eine gu= geleitete Innervation eine reaktionelle Folge bat. Diemals ift man aber zu ber Behauptung berechtigt, baß bem Ruckenmarke eine Reflerionsfraft inwohne; was hier im Rudenmarke geschieht, findet auch in allen Ganglien und überhaupt ba, wo fich Blaschen befinden, Statt. Man zerschneibe einem enthaupteten Frosche, wie ich es mit Bolfmann fo oft versuchte, Die brei hinteren, aus bem Plexus ischiadicus jum Rudenmarke laufenden Rerven, b. h. man zerschneibe biejenigen Fafern, welche bie percipirenden, rucklaufenden Innervationen aus bem Schenfel jum Rudenmarte leiten, bann mag man ben Froschschenkel noch fo heftig reigen und qualen, es wird nicht die geringste Reaktion vom Rudenmarke ausgeben

und ber Schenkel wird nicht guden. Diefes ift auch gang in ber Ordnung, benn es murben bie Leiter ber centrivetalen Innervation getrennt, burch welche bie Rus denmarksblaschen influenzirt und zur Uebertragung ihrer Alteration an motorische Nervenfasern gereigt werden muffen. Da aber die auslaufenden Fafern, welche aus bem Ruckenmarke jum Schenkel laufen, nicht bei bem oben angegebenen Frosche durchschnitten find, so muffen fie auch noch centrifugale Stromungen erregen konnen und es bedarf bagu nur einer, die centripetale, unterbro= chene Innervation ersetzenden Reizung biefer Nerven burch Aufregung bes Ruckenmarkes und feiner Blaschen ober burch Erregung einer centripetalen Stromung in noch unverletten und ebenfalls jum Ruckenmarke laufenden Empfindungsfafern. Wenn baber auf Reize bes Schen= fels feine Buckungen in bemfelben entstehen, sobald bie percipirenden Fafern burchschnitten find, fo entstehen aus genblicklich Buckungen, wenn man bas Ruckenmark reizt ober eine Pfote eines noch unverlegten Beins flicht. Alsbann entstehen nicht nur Budungen in bem primar gereigten Gliebe, fondern auch in allen vier Extremitaten. als Beweis, wie die Reizung bas Ruckenmark fo febr aufregte, daß die Blaschen ihre Umftimmung an mehre motorische Fasergruppen mittheilten. Dieses allein ift f. g. Reflerionsbewegung, eine andere giebt es nicht. -

193. Aus der Bedeutung des Nückenmarkes erhellen nunmehr alle Akte, welche im Laufe dieses Inbegriffs millionenfacher Nerven und Bläschen Statt finden. Man begreift, wie Zustände des bildenden Lebens zur Hirn= wahrnehmung kommen, die gemeinhin nur bis zu den

Ganglien ober bem Ruckenmarke gelangen, wie bie Mufmerkfamkeit auf Borgange im bilbenben Leben die Empfindung berfelben fteigern und willfurliche Reaktion er= folgen fann; wie ferner die großte Bahl ber Innervatio: nen auch ohne Behirn b. i. unwillfurliche Wirfung baben fonne. Es biene bier ein Borgang jum Beispiele und zur Unwendung auf viele andere. Es ift g. B. die Barnblafe ober bas Rectum mit Urin ober Roth gefüllt; bie Unbaufung bis zu einem gewiffen Grabe erregt bie peripherisch an jenen Behaltern fich umbiegenben Rer= venfasern; diese erfühlen den Buftand, es entsteht Inner= vation gegen bas Ruckenmark und wenn hier schon von ben ibiofpontanen Blaschen eine centrifugale Stromung gegen bie Blafen=, Mittelfleifch= ober Darm = Musteln ent= fteht, fo geben Urin und Roth unwillfurlich burch bie Mustelwirfung ab. Wird bagegen bie Aufmertfamteit auf biefen Borgang gerichtet, b. h. geben vom Sirn Innervationsftromungen zu ben Blafen: ober Darmwanden, was immer ba willfurlich moglich ift, wo Fafern bes centralen Syftems fich befinden, bann wird auch bie Erfühlung in jenen Gebilben verfeinert und erhoht, bie von Urin = ober Kothanhaufung bewirften Perceptionen geben burch bas Rudenmark zum Sirn und bie Entlee: rung geschieht bann burch willfurliche Mustelaktion, alfo burch Strome ber Innervation, welche im Gehirn erzeugt wurden. -

194. Was man schließlich noch über die selbsisständige Bedeutung des Ruckenmarks, als Rumpscentralorgan im Verhältnisse zum Gehirn vermuthet und besprochen hat,

laßt sich mit kurzen Worten burch folgende Cate rekti= fiziren:

- a. Ohne Gehirn wurde auch das Ruckenmark nicht lebensfähig sein, weil im letteren keine centrale Faser= umbiegung Statt sindet und zur vollkommnen Lebens= aktion die Fasercontinuität zwischen Centrum und Peri= pherie durchaus Bedingung ist.
- b. Das Ruckenmark ist nur fähig, gleich ben Gansglien untergeordnete Innervationsstrome zu erzeugen, ins bem seine Bläschen auf zugeleitete Perception reaktionelle Fasern alteriren können \*).
- c. Eine Verletzung des Rückenmarks wird immer um so tödtlicher, je höher oder je näher dem Gehirn sie geschieht; denn dadurch wird die Zahl der in ihrer Continuität getrennten Nervenfasern vermehrt, während bei tieseren Verletzungen nur die unteren Fasern aus ihrer Leitung gebracht werden.
- d. Ein vom Gehirn ganz ober in Portionen gestrenntes Ruckenmark erregt durch die erlittene Reizung so lange Zuckungen und, auf erregte centripetale Strosmungen, Reslexionsphänomene, als die Innervation der Bläschen hinreicht, um auslaufende Nerven zu influenzisten. Daß eine solche Fähigkeit länger dauert, sobald durch die Trennung die Blutcirkulation nicht zu rasch

<sup>\*)</sup> Bei ganz niebern Thieren, wo die Bläschen noch nicht zu Centralmassen höherer Form conzentrirt sind, sondern als zers streuete, durch Commissuren verbundene Ganglien erscheinen, köns nen auch bei Zerstücklung des Thiers die einzelnen Bläschenmassen für sich selbstständig werden und ein neues Thier darstellen.

fistirt wird, ist ganz naturlich, weil die Hamatose die Hauptquelle ber Innervationserzeugung ift.

- e. Das Zucken eines getrennten Kopfes ist nur Folge der heftigen Reizung centripetaler Fasern, der Alzteration der Bläschen und der Entladung ihrer Innersvation auf motorische Fasern.
- 195. Wie verhalt sich die Innervation im Gehirn? Es leuchtet ein, daß diese Beantwortung um so leichter ist, als man einmal die Grundphanomene der Innervation erkannt hat. Im Gehirn treffen alle unzähligen Primitivsasern des gesammten Organismus zusammen und hier haben sie ihre einzige centrale Umbiegung, hier schlägt sich die eingetretene Perceptionssaser unter versschiedenen Windungen, Verschlingungen und Ausweichunz gen und umgeben von großen Bläschenmassen in die auslausende Faser um und es ist daher das Gehirn nichts anderes als eine Combination von Faserumbiegungen und Bläschenmassen.
- 196. Die Bedeutung des Gehirns ist schon in seinem Baue somatisch ausgedrückt. Wir sinden im Gezhirn die sämmtlichen Fasern des Leibes wieder, als Bezweiß, daß hier der höchste Centralpunkt ihrer Zu = und Fortleitung liege und also heller oder unklarer ein jeglizcher Innervationsstrom hier einen Rapport mit den pezripherischen Gebilden veranlassen solle. Außer sämmtlizchen eristirenden Fasern sinden wir aber auch im Gehirn die bedeutendste Anhäufung der Bläschenmasse und da wir erkannt haben, daß die Idee des Lebens am Inznigsten sich in diese Bläschen eingelebt und ihnen die seinste Alterirbarkeit und die entschiedenste Vermittlung

bes auf Leibliches gerichteten seelischen Willens zugetheilt hat, so ist der Schluß nothwendig, daß hier im Hirn der eigentliche Heerd der Innervation sei, daß die centralen Nervenumbiegungen diese Bläschen und mit ihnen die Lebensidee ins fluenziren und wieder von diesen Bläschen und ihrer Spontaneität bestimmt werden müssen.

- 197. Hiermit habe ich benn auch die ganze Bedeustung bes Gehirns im Allgemeinen ausgesprochen, Hiersaus folgt aber nun mit innerer Nothwendigkeit:
- a. Je långer der centrale Lauf der Primitivfasern in den Blåschenmassen Statt hat und je stärker diese Blåschenmassen entwickelt sind im Gegensaße vollkomm= ner, isolirter Fasercylinder desto größer muß der Ein= fluß sein, den die Fasern auf den Zustand der Bläschen ausüben und um so größer mussen die bestimmenden Po= tenzen sein, welche die Bläschen, kraft der in ihnen hau= chenden Lebensidee, auf die Strömungen in den Fasern geltend machen.
- b. Eine bedeutende Unhäufung der Bläschen und ein langer Verlauf der Fasern zwischen denselben bedins gen aber eine räumliche Ausdehnung des Gehirns selbst, weshalb ein großes und in seinen Bläschen und Fasers verschlingungen sehr complizirtes Gehirn immer eine höstere, spontane Geschöpfentwicklung verräth.
- c. Es folgt auch, daß alle diejenigen Fasern, welsche einen weiten und verschlungenen Lauf in den Blasz chenmassen des Hirns bei ihrer centralen Umbiegung maschen, durch die zugeleiteten, aus den peripherischen Boz

gen kommenden Innervationsströme die Lebensidee um so kräftiger umstimmen mussen, als sie zahlreichere, hochst impressionable Bläschen berühren und alteriren, daß sie aus gleichem Grunde auch durch die Lebensidee um so bestimmter zu reaktionellen Strömen erregt werden mussen, je größer die Zahl der darauf hinwirkenden Bläszchen ist und es erhellt daraus, daß in solchen Fasern vorzüglich die Zuleitung peripherischer Perceptionen zur Empfindung und bewußten Vorstellung der Lebensidee kommen, die neue auslausende Strömung gegen die Pezripherie aber von der Willkür der Lebensidee abhängig werden muß.

- d. Alle Geschöpfe, deren Primitivsasern bei ihrer centralen Umbiegung nur geringe Bläschenmassen (Hirnzganglien) antressen und nur kurze Strecken darin verlauzsen, sind daher nur niederer Empfindung und Willkurfähig und ihre Perceptionen und Reaktionen sind nur Reslerphänomene (Instinktakte). Hier erklärt sich der Unterschied im Hirn des Fisches, Säugethiers und Menzschen.
- e. Nervenfasern, beren Verlauf wir so weit versfolgen und erkennen konnen, daß wir muthmaßen dursen, sie legten nur einen sehr kurzen Weg bis zur Umbiez gung in den Belegungsbläschen zurück, geben schon anaz tomisch zu verstehen, daß sie zu keiner höheren Empsinzdung und Willkur suhren sollen. Bewiesen wird dies in vielen Fällen durch die physiologischen Beobachtungen. —

198. Diese Sate muffen unsere empirischen Resultate erklaren und sie thun es immer im Sinne einer wesens richtigen Wissenschaft, ber an Verstandesformeln nicht

genugen wird. Es ift freilich außerordentlich schwer, die einzelnen Primitivfafern in bem fehr fompligirten Fafer= baue bes hirns nachzuweisen und vielleicht wird unfere Unatomie niemals darüber zur direkten finnlichen Un= schauung gelangen. Wie wichtig biefe Erkenntniß mare, bedarf keiner Erorterung, namentlich aber weise ich bar= auf hin, bag uns die bestimmte Kenntnig von bem raumlichen Berhaltniffe ber Fafern unter fich, von ihrer Lage neben andern, gang entfernten peripherischen Punt: ten zugehörenden Fafern, von den Blaschen, ob fie mit biefer ober jener Faferumbiegung in gemeinfamer Beruh= rung fteben zc., uns erft recht in ben Stand fegen mur: be, eine mahre Phyfit und Statit ber Innervations: ftromungen auszubilden. Es wurde uns hieraus finnlich wahrnehmbar und erklart werden, warum auf eine gum Behirn gelangte Perception fogleich Reaktionsphanomene in Gegenden entstehen, welche von dem Orte der erften Reizung entfernt liegen, welches feinen andern Grund haben kann, als ben, daß die centralen Bogen gewiffer Fafern gang in ber Mabe percipirender Fafern liegen und vielleicht von einer und berfelben Blaschenmaffe belegt find. 3. B. das Muge erblickt einen Gegenftand, welcher burch fein rasches Begegnen ober feine Feindseligkeit gegen bas Subjeft Schreck erregt. Der Borgang ift babei folgender: Das in's Auge fallende Lichtphanomen erregt die halbfluffige, auf ber inneren Wand ber Retina ausgebreitete Maffe; ihre Alteration von Seftigkeit theilt fich ben peripherischen Umbiegungen ber Gehnervenfasern mit; in ihnen entsteht eine energische, centripetale Innervationsstromung, welche gewaltig gegen die centralen

Bogen im Gehirn andringt, bem Grabe feiner Energie nach eine große Menge Blaschen influenzirt, fie alterirt und die in ihnen befindliche Innervation ploglich, ohne Willfur ber Seele abzumarten, auf die auslaufenden Fafern übertragt und in ihnen vielfache Stromungen er: wedt, bie nun als Reaftionen in allen Gegenden gur Erscheinung fommen, wo fich jene Fasern peripherisch enden. War die Alteration ber Blaschen allgemeiner, fo werden auch die erregten, auslaufenden Fafern gahls reicher fich in Reaktionen bethatigen, g. B. es wird auf die Schrechafte Perception eine Erschutterung fammtlicher Gliedermusteln und anderer Drgane bes Leibes folgen, oder bei geringerer Alteration werden nur einige, nabes liegende Fafern reagirende Strome empfangen. Sieraus erflaren fich auch die meiften Sympathieen. Man bente fich 3. B. die centralen Faferbilbungen bes Geh: nerven da liegend, wo auch viele Nervenfasern bes Gan: gliensyftems im Gehirn ihre centrale Umbiegung haben. Mun fann es nicht bezweifelt werden, bag fortwahrend, trot ber Ganglien = und Rudenmarksblaschen, aus ben Regionen bes Bilbungslebens fcmache Innervationszus leitungen gegen bie Blaschenmaffe andrangen und biefe in eine gewiffe Umftimmung \*) bringen, mas um fo be= stimmter geschieht, wenn erregte ober franthafte Buftanbe bes Bilbungslebens Statt finden. Kann es nun wol ausbleiben, bag biefe Umftimmung ber Blaschen gang nahe ben centralen Faferbogen bes Gehnerven, auch auf

<sup>\*)</sup> Diese Umstimmung, infofern sie dem Sensorium als bunkle Perception mitgetheilt wirb, ist ja gerade die Ursache des soges nannten Gemeingefühls, Coenaesthesis.

Diese eine Influenz ausüben und im Auge entsprechende Phanomene veranlassen? Spiegeln sich nicht so oft krankhafte Borgange des bildenden Lebens im Auge wies der? Es ist dieses Beispiel um so wichtiger, als es wirklich keinem Zweisel unterliegt, daß Sehnervenfasern und sympathische Fasern im Hirn nahe zusammentressen und sich berühren. (Hiervon später noch besonders.)

aller Utte im Nervenleben beutlich hervor. Hiermit ist das Geheimniß aller Nervensympathieen geöffnet. Ich sage ausdrücklich: Nervensympathieen, weil sie nicht die alleinigen des Drganismus sind und es noch Sympathieen giebt, welche der direkten Nervenzleitung nicht bedürfen und bei denen es ausreicht, daß zwei Gewebe, Drgane, Sphärenze, unter sich in dem genauesten Verhältnisse der Sympathie stehen, wenn der Grundgedanken des Drganismus in ihnen eine gemeinsame Lezbensbedeutung, eine innere Einheit dachte, die sich denn auch in solchen Sphären durch ihre gemeinsame Entwicklung und gleicharztige Thätigkeit somatisch offenbart.

200. Dieses Verhältniß ist allen Forschern nicht ge= nug zu empsehlen und muß in seiner ganzen Bedeutung festgehalten werden. Systeme, welche durch ihre geneti= sche Entwicklung offenbaren, daß sie aus einer und der= selben Nichtung des Keimes hervorgingen und sich nur im Fortgange der Bildung differenzirten, ohne ihre in= nere Gleichartigkeit zu verlieren, Systeme, welche, wenn auch räumlich getrennt, doch ein Ganzes darstellen, wie Gefäßsnstem, Schleimhäute, Absonderungsorgane ic. — alle diese, namentlich aus gleichen Faltungen und Regiosnen des Schleimblattes im Keime hervorgehende Systeme haben unter sich innige Sympathieen, weil die Lebenstidee sich in den Bildungen nur wiederholt und doch eine ungetheilte zum gleichen Lebenszwecke ist.

- 201. Daß folche Sympathieen um so evidenter und präziser sich zeigen werden, wenn sie in den Gebilden des serdsen Blattes, namentlich dem Nervensusteme und dessen Leitungsfasern Statt sinden \*), bedarf wol nicht einer nochmaligen erklarenden Hinweisung, wenn der Lezser den Paragraphen dieses Buches mit Sachkenntniß gefolgt ist.
- 202. Es wurde im §. 198. gesagt, daß es der bes feriptiven Anatomie wol nicht so bald gelingen könne, die Verhältnisse der einzelnen Primitivsasern und ihrer centralen Bögen unter sich und in Bezug auf die Blässchenbelegung darzustellen. Dessen ungeachtet hat die physsiologische Beobachtung doch solche Resultate sestgestellt, daß man ohne wissenschaftliches Bedenken die allgemeinen Regionen angeben kann, wo die verschieden qualifizirten Fasergruppen ihr centrales Hirnganglion, also ihre centrale Umbiegung sinden. Aussührliche Anwendungen dieser Kenntniß auf Seelenleben wird mein künstiges größeres Werk, welches mich zwölf Jahre bes

<sup>\*)</sup> Die organischen Fasern, welchen Remat und Müller syms pathische Wirkung zuschreiben, sind wirklich ganz bebeutungslos bei sympathischen Phänomenen. Hätten sie Theil daran, dann müßten die Gangliennerven am stärksten Sympathieen veranlassen, aber gerade sie zeigen die wenigsten und undeutlichsten. —

schäftigte und die Symbolik der Organe zum ersten= male wissenschaftlich begründen soll, mittheilen; hier habe ich daher nur folgende Angaben zur Vollständigkeit mei= nes Systems der Innervationslehre anzureihen.

in drei Hauptgegenden: in das kleine Gehirn, in die Corpora quadrigemina und in das große Gehirn. Letzteres entwickelt sich immer räumlicher, je höher das Gezschöpf in der Naturordnung steht, während die Vierhüzgel sich im gleichen Verhältnisse verkleinern. In Hinzsicht des kleinen Gehirns haben die mannichfaltigen Erzperimente der Physiologen, namentlich Flourens und Mazgendie's bewiesen, daß gewisse Eingrisse in das Cerebelzlum immer Störungen derjenigen Bewegungen verursachen, welche die Rumpf und Gliedermuskeln bewerkzstelligen, und man konnte daraus schließen, daß ein grozser Theil der Rumpsmuskelnerven hier seine Centralumzbiegungen sinden musse.

204. Daß die Sinnesnerven für Schallbewegung zwischen Cerebellum und dessen Commissur ihre Centrals biegungen machen, wußte man schon früher; neuerdings entdeckte man auch im kleinen Gehirn sympathische Nersven, welche ohne Zweisel aus dem Geschlechtssysteme kommen müssen, denn ihr Conner mit den tieferen Resgionen der Beckenhöhle kann nicht geleugnet werden. Ich habe pathologische Beobachtungen über diesen Gesgenstand gesammelt, die hier zu viel Raum einnehmen,

<sup>\*)</sup> Bergleiche in meiner "Symbolit der Organe" bas Rapitel: "Die Pfyche im Rerven= und Sinnenleben."

aber in meinen kunftigen "Fragmenten meines praktischen Lebens" in ihrer ganzen Ausdehnung eine Stelle sinden durften. Berschiedene andere Experimente, welche zur Erlangung obiger Erfahrung veranstaltet wurden, sindet der Leser in Magendie's Abhandlungen und auch mit ans dern Zusammenstellungen in Müllers Archiv und Physsiologie aussührlich angegeben.

205. Nach allen Forschungen zeigt sich auch bas kleine Gehirn mit Inbegriff bes Pons und der Sedunculi, welche den Uebergang des Cerebellum in seine Brückenz commissur bilden, als dasjenige Organ der Seele, wozdurch sie sich zu Bewegungen, zur Muskelreaktion, alteriren läßt. Das Wollen, der Instinkt, sindet hier die Belegungsmasse und die auslaufenden wie einlaufenden Vasern, um sich zu bethätigen; bei allen Thieren ist dasher das hintere Gehirn der nächste Ausdruck der von der Außenwelt zum Wollen gereizten Seele. Wir werden aber später im Menschen eine höhere Potenz dieser Rezgion erkennen.

206. Die anatomische Kenntniß hat uns gezeigt, daß bas große Gehirn sich über die Vierhügelregion, wie über das kleine Gehirn legt; es erhält daher, was schon seine Größe verräth, die zahlreichste Menge aller Primiztivnervenfasern und Bläschen und nicht ohne innere Verzknüpfung stehen die großen Hemisphären zu dem kleinen Gehirn und den Vierhügeln.

207. Die Anatomie hat das große Gehirn in drei Lappen, symmetrisch auf jeder Seite, eingetheilt, woz durch freilich die Grundbedeutung der beiden Hemisphäzren gar nicht bezeichnet wurde. Nennen wir daher die

hinteren Lappen des großen Gehirns, aus Gründen (die uns fogleich einleuchtend werden): die großen Hemis sphären des kleinen Gehirns, die mittleren Lappen: die großen Hemisphären der Vierhügelmasse und die vorderen Lappen: das eigentliche große Gehirn oder die vorderen Hirnganglien.

208. Die großen Hemispharen des kleinen Gehirns stehen in der unzertrennlichsten Verbindung mit der Lezbensbedeutung des Eerebellum, des Pons und aller hierzhergehörenden Commissuren und Pedunculi. In sie verssenken sich unzählige Primitivsasern der Rumpsmuskelr und erhalten, da sie zwischen der idiospontanen Belegungsmasse einen größeren Weg durchlausen, einen höheren seelischen Napport. Ihre Aktionen gehören der Willensfreiheit an, der im kleinen Hirn vermittelte Instinkt ist hier bewußtes Begehren und willkurliches Reagiren, mit einem Worte: "die großen Hemisphären in Allgemeinen, mögen sie zum kleinen oder zum Vierhügelhirn gehören, repräsentzren stets die höhere, bewußt Potenz der unter ihnen liegenden Regionen."

209. Untersuchen wir nun das Wierhügelhirn, dam überzeugen uns viele Experimente und pathologische Erscheinungen, daß hier die Seele namentlich ihre organische Wermittlung für das Bildungs = und Ersühlungs leben gesunden hat. Es enden hier die meisten Primitivsassern des Sympathicus, der sämmtlichen, dem be wußtlosen Leben angehörenden Nerven, welche percipirer und durch Bildung, Wachsthum, unwillfürliche Mustelcontraktionen reagiren; hier enden auch die meister Fäden des Nervus opticus und bedeutungsvoll wird da

her das Bildungsleben für das Auge, dessen sympathische Berhältnisse wir bereits aus Krankheitsbeobachtungen mehrfällig erkannten. Aber auch Muskelnerven müssen im Vierhügelhirn ihre Centralität sinden; denn mancherlei Störungen der Bewegung, namentlich der sich auf bilzbendes Leben beziehenden, sinden bei Verletzungen dieses Hirntheils Statt.

210. Die großen Bemifpharen bes Bierhugelhirns, in bie bei Weitem (wie dies überall von den großen Sirn= abtheilungen gilt) die großte Bahl ber Primitivfafern biefer Region fich endet, werden nun auch in Bezug auf bie, in bem Bierhugelhirn maltenden Perceptionen und Gegenwirfungen, ju einer boberen Poteng biefer Lebens= fpharen fich fteigern; Bewußtsein wohnt in ben Gebilben aller großen hirnabtheilungen \*), folglich auch in bem bie Bierhugel beckenden Theile; hier ift die Region bes jum Grabe ber Sensation gesteigerten bunflen Lebens ber Erfühlung und Reaktionen, bes bildenben Chemis= mus, bes Gemuthlebens, welches aus bunflen Stimmun= gen des Dafeins hervorgeht. Wie fehr bas Bierhugel: birn bas feelische Organ fur Bilbungsleben ift, erhellt aus der vergleichenden Physiologie, welche nachweift, daß in allen Thieren, wo das bildende Leben vorherrschend ift, 3. B. in Fischen, bas Bierhugelhirn ben größten Raum einnimmt und auch in ber menschlichen Bilbung zeigen uns die mittleren Schabelwirbelbogen burch ihre

<sup>\*)</sup> Es ift interessant, erst im britten hirnganglion, ben grofen hemisphären, die höchste Bereinheit von Idee und Blaschensubstanz zu finden.

bleibende Große, welche Urbedeutung bie darin thatige hirnmasse in fruhester Entwicklungsperiode hatte.

211. In Betreff bes großen Gehirns ober ber s. g. vorderen großen Hemisphären, lehren Experimentalphysiozlogie und Wahrnehmung der Lebensäußerungen, daß alle diejenigen Nervenprimitivfasern, welche von der gesammten Hautsläche kommen, ferner äußerst zahlreiche Numpsmerven, der Niechnerv, überhaupt alle diejenigen Fasern hier ihre Centralumbiegung sinden, welche für klare Empsindung, für willkürliche Neaktion auf bewußte Sensationen, für bewußtes Wechselverhältniß mit der Außenswelt qualisizirt sind. (Man darf nicht unbeachtet lassen, daß die drei höheren Sinnesnerven auß drei besonderen Hirnblasen bestehen und ihre eigenen Negionen durch die Zwischen Schädelwirdel hinreichend bekunden.)

212. Wir mussen und mit dieser Angabe der allges meinen Regionen begnügen und uns auf die künftige seis nere Anatomie verlassen, daß sie uns das Detail der einzelnen Faserlagen und centralen Umbiegungen sinnlich wahrnehmbar mache. Die weitere Anwendung des Ansgedeuteten auf psychische Borgänge und deren Erklärung habe ich in meiner bald im Druck erscheinenden Symstolik der Organe versucht, namentlich daran die wissenschaftlichen Grundzüge einer Schädellehre geknüpft\*).

<sup>\*)</sup> Die Medulla oblongata verhält sich ganz so, wie bas Rückenmark, bessen oberster Theil sie ist. Da bieser eine großer Menge Belegungsbläschen enthält, so sind Innervationsressere hier ganz in der Ordnung, und da hier die Respirationsnerventsich einsenken, so wird auch klar, daß hier besonders die Reaktioni der Athembewegung vermittelt werden muß.

ftellung begegnet werden, die man über das Empfinz dungsvermögen des Gehirns nicht erklärend zu beseitigen wußte. Man stellte folgende Schlußfrage auf: Da die Perceptionen sämmtlicher Empfindungsnerven erst im Gezhirn zur höchsten, bewußten Empfindung gesteigert werzben, so muß das Gehirn, als der sensibelste Ort des Nervensustems, auch empfindend sein. Wie erklärt es sich aber, daß Zerrungen, Schnitte in das Gehirn gar keinen Schmerz verursachen?

214. Die Aufklarung Diefer Frage ift febr einfach, wenn wir nur über die Innervationsafte feine falfche Borftellungen hegen. Empfindung wird nur badurch vermittelt, daß eine Mervenfaser an ihrem peripherischen Bogen irritirt wird und daß die baraus entstehende Inmervationsstromung gegen bas Hirn andrangt und bie Blaschenmasse und die in derselben sich verkorperte Le= bensidee umstimmt. Es gehort alfo zu jeder Empfindung peripherische Erregung, centripetale Innervationsftronung und Alteration ber, den centralen Bogen umla: gernden Blaschensubstang. Erritiren wir eine Fafer in ber Mitte ihres Laufes, bann wird die flare Empfin= rung schon verhindert und nur Schmerz erzeugt werden, er aber immer als peripherischer mahrgenommen wird. Dhne centripetale Innervation giebt es also feine Per= eption und feine Empfindung. Berlegen wir nun bas Behirn felbft, bann wird wol eine reaktionelle Wirkung rfolgen, aber feine Empfindung, weil Reizung ber cenralen Blaschen und ber centralen Faferbogen nur fabig it, auslaufende Innervationsftrome, alfo Reaktionen gut

bewirken, und weil keine Empfindung ohne centripetale Stromung und biefe nicht ohne peripherische Reigung jes mals möglich ift. Das Gehirn kann alfo nicht Empfin= bung haben und es fommt in ihm nur Dasjenige gur hoheren Lebenswahrnehmung, was schon als Empfindungsftrom in ben peripherischen Faserbogen eriffirt unt hier veranlaßt murbe. In der Faserperipherie entsteht ber Buftand bes Empfindens; wir nennen biefen Buftant aber nicht eher Empfindung, bis durch den Uft ber cen tripetalen Stromung in der Faser jener peripherisch Wo abe Buftand ben Hirnblaschen rapportirt wird. folche peripherische Erregung fehlt und feine Innervatioi biefe Alteration jum hirn fuhrt, ba giebt es auch fein Empfindung und alle Reizungen des hirns felbst muffe baber schmerzlos fein. Gie konnen nur bas Leben be Systems unterdrucken oder heftige Reaktionen bewirker weil die centrifugale Innervation nur central erreg mirb.

215. Nun könnte man gegen diese Erklärung einwer den, daß doch in den drei großen Sinnesnerven peripherische Reizungen und also centripetale Innervationöstri mungen Statt hätten und bei Zerscheidung dieser Neiven doch kein Schmerz entstehe. — Dieser Einwand is aber bedeutungslos. — Gerade dadurch, daß die höhren Sinnesnerven schmerzlos sind, ist ein Beweis ihre hohen Bedeutung als dem Gehirn zugehörender Gebill gegeben. Wir wissen, daß beim ersten Entstehen di Nervensustems alle Fasern an derselben Stelle entstande sind, wo sie sich befinden, daß also die peripherische Faserregionen diese ihre Bedeutung urbildlich gehabt h

ben und nicht, wie man wol in früherer Zeit behaupten wollte, vom Gehirn und Rückenmarke hinausgeschoben sind.

Bang anders verhalt es fich mit ben brei boberen Sinnesnerven. Sie find wirkliche Theile bes Gehirns, fie entstanden badurch, daß fich zwischen den brei Sirnganglien wirkliche Sirnblasen erhoben und endlich an ih= rer außeren, ber Mugenwelt zugekehrten Peripherie be= hiscirten. Gie find nichts anderes, als aufgesprungene, modifizirte Birnblafen, Birnausfackungen. Golche Gebilbe muffen auch trot ihrer ferneren Metamorphofen immer bie Eigenschaften bes Gehirns behaupten; ba fie einmal peripherisch geworden find, so haben sie auch peripherische Reigfähigkeit und centripetale Innervations= ftromung; aber diese beschrankt fich nur auf die sublim= ften, ich mochte fagen, ideellen Rapporte mit der Mugen= welt und ihre percipirenden Zuleitungen werden ber Seele nur als Geruch, Licht und Schall bewußt. Diese Perceptionen gehen von dem innerften Befen der Ror= perwelt, ben Uratomen ber Korperformen, aus und fur materiellere Gindrucke find die Ginnesnerven ber brei Birnaussadungen nicht fabig. In ihnen herrscht bie Ibee bes Centrums vor, mabrend bie Empfindungenerven bie Ibee ber Peripherie reprafentiren. Cbenfo menig, wie aber die Peripherie zugleich Centrum fein fann, ver= mag auch bas Phanomen bes peripherischen Rervenle= bens, die Empfindung, zugleich Phanomen centralen Lebens zu fein.

216. Wie sind die Muskelkontraktionen durch Inner-

Die am offenbarsten vor Augen liegende Reaktion des Nervensystems geschieht durch die Muskelbewegung und eben weil sie so evident ist, hielt man sie für das einzige Phanomen der centrisugalen Innervation. Ich habe schon an mehren Orten dieser Schrift erwähnt, wie unwahr und lebenswidrig solche Ansicht ist und wie unzählig viele Akte des organischen Daseins diese beschränkte Aussassung unerklärt läßt. Ich glaube die Beweise aus dem Beobachtungskreise aller jüngern, für höhere Lezbensanschauung empfänglichen Physiologen einsordern zu können und sie werden gewiß meine Eintheilung der vier Arten von Reaktionen, wie sie im §. 17. dargezstellt wurde, aus Ueberzeugung gelten lassen.

217. Die motorische Reaktion, welche sich in ber Muskelfaser ersüllt, hat frühere Forscher, benen die Lehre von der Innervation eine vollkommene terra incognita war, wie sie es leider noch allen heutigen, der Physioloz gie abgewendeten, praktischen Aerzten geblieben ist, auf die Ansicht von einer hypothetischen Kraft geleitet, welche sie der Muskelfaser zumutheten, um für das Unerklärte nunmehr einen künstlichen, scholastischen Schlüssel zu haz ben. Dieser Schlüssel heißt Fritabilität, ein Wort, gegen das ich eine so große Abneigung und wegen der damit gemachten Mißbräuche einen solchen Widerwillen habe, daß ich es wol selten in allen meinen Werken niez derschrieb, obgleich ich damit recht passend einen anderen Begriff hätte ausdrücken können.

218. Haller fagt von der Irritabilität (von welcher übrigens Franz Gliffon vor zwei Jahrhunderten schon weit wesenrichtiger sprach), daß sie nur der Muskelfaser

zufomme, als eine propria vis, ab omni alia potestate distincta, et referenda inter fontes generandi motus, quorum ulterior causa ignoratur; eademque in ipsa fibra insita, non aliunde advenit. Es find in diefer Definition zwei gang verschiedene Afte mit ein: ander verwechfelt, einmal die allen lebenden Gubftangen zukommende Fabigkeit alterirt zu werden, die Saller namentlich nur an ber Mustelfafer gu fennen fchien; zweitens aber die von einem reagirenden Innervations: ftrome bebingte Busammenziehung ber Muskelfafer. Saller wußte nichts von ben Innervationen, von beren Modififation in Ganglien = und Ruckenmarksblaschen und konnte fich baher viele unwillfurliche Bewegungsafte nicht anders als durch die besondere Kraft der Muskel= irritabilitat erflaren; eine Tradition, die ich noch furg= lich von einigen akademischen Lehrstühlen herab nicht nur vertreten, sondern auch auf Krankheitslehre spftematisch übertragen horte.

Telzusammenziehung? Die Muskelfaser besitzt in einem hohen Grade die Fähigkeit alterirt zu werden. Diese Alteration geschieht nun, wie in allen peripherischen Gesbilden, in zweisacher Art. Einmal wirken die Potenzen der Außenwelt auf sie ein und stimmen den Lebenszusstand in ihnen mehr oder weniger um, worauf dann der Muskel entweder selbsissändig sich zu behaupten strebt, d. i. durch seine Fortbildung reagirt, oder seine anfängsliche Umstimmung nahen peripherischen Nervensaserbsgen mittheilt, worauf dann centripetale Strömung und entweder Resteraktion in Gangliens oder Kückenmarkss

blåschen entsteht ober, wenn ber Strom das Gehirn trifft, willfürliche Reaktion. Hiermit habe ich zugleich die zweite Art der Muskelalteration angedeutet, nämlich durch einen über die Muskelfasern laufenden centrifugalen Innervationöstrom.

220. Der letzte Aft, nämlich ein von den centralen Bläschen (mögen sie Hirn=, Spinal= oder Ganglien= Bläschen sein) ausgehender centrisugaler Innervations= strom ist die Ursache der Contraktion der Muskelfaser. Es erklärt sich hier von selbst, daß es von den centralen Stellen, wo die Strömung ausgeht, auch abhängt, ob die Bewegung eine willkürliche oder unwillkürliche ist. Der Innervationsstrom hat also auf die Muskelfaser die Wirkung der Zusammenziehung; ersterer ist ein, dem galvanischen Strome verwandter Ausstuß der Lebensidee, letztere ein lebendes, impressionables Gebilde, welches zu der Innervation in einem polaren, oder doch eigenthüm= lichen Verhältnisse stehen muß. Es fragt sich nun, wie ist dieses Verhältniss auszusassen und warum zieht sich die Muskelfaser zusammen? —

221. In allen folchen, tief in das Warum eines halbverhüllten Lebensprozesses eingreisenden, Forschungen ist es von der höchsten Wichtigkeit, daß man sich in der Natur umsieht, ob sich uns nicht eine Analogie darbieztet, welche unsere Erkenntniß zurechtweist. — Ich bez merkte schon aussührlich in diesem Buche, daß der Galzvanismus dasjenige Naturagens sei, welches der Innerzvation am nächsten stehe und troß mancher Differenzen doch zahlreiche, analoge Verhältnisse darbiete. Erkundizgen wir uns daher mit Necht, ob der galvanische Strom

in der Natur keine Substanz treffen könne, in welcher er das Streben nach Verkurzung der Enden, mit einem Worte nach Zusammenziehung hervorruse? —

ben uns die magnetischen Erscheinungen, welche der gals vanische Strom im Eisen erweckt, die interessantesten Vergleichungen. Wenn man einen galvanischen Schlies sungsdraht zu einem hohlen Cylinder spiralformig dreht und in diesen eine Eisenstange bringt, so wird dieser Eisenstab, namentlich, wenn er selbst cylindrisch ist, so lange magnetisch, als ein hinreichend kräftiger galvanischer Strom durch den Spiraldraht geht.

223. Dieses Phanomen ist von der größten Wichtig= feit; denn wir erkennen daraus, daß sich die Muskelfa= ser zum Innervationsstrome ebenso verhalt, wie der Ei= sencylinder zum galvanischen Leitungsdrahte.

224. Das Eisen wurde durch den galvanischen Strom zum Magnete, d. h. es erwacht in dem Eisen das polare Streben der Anziehung und Abstoßung, also desjenigen Aktes, welcher Contraktion und Erpansion bewirkt. Der Pol des einen Endes zieht den Pol des andern Endes an; ware das Eisen ein weicher Körper, so müßte noth; wendig eine sichtbare Verkürzung der Stange eintreten, was aber die Dichtigkeit der Masse verhindert, die den magnetischen Polen Widerstand leistet.

225. Unders zeigt sich das analoge Phanomen in der Muskelfaser, welche, ihrer Elastizität wegen, der entsstandenen Polarität geringen Widerstand entgegensetzt und die polare Unziehung walten läßt. Wir können sos gar durch einen wirklichen galvanischen Strom, den wir

burch einen austaufenden Nerven gehen tassen, die Polas rität der Muskelfaser erwecken und es verhält sich dies selbe wirklich ebenso wie Eisen. Trisst ein Innervationssstrom auf die Muskelfaser, dann entstehen in dieser zwei, dem Magnetismus durchaus analoge Pole, die als gegensählich sich anziehen und die Faser wird, weil ihre Substanz elastisch ist, so lange verkürzt, als sie polarissirt bleibt, d. h. so lange der Innervationsstrom in seiner hinreichenden Energie dauert. Hört die Strömung auf, dann hört auch die Polarität, sowol im galvanisirten Eisen, wie in der innervirten Muskelfaser auf und letztere geht wieder in ihr voriges Raumverhältniß zurück.

226. Würden wir den galvanischen, spiralisch gewunbenen Leitungsdraht nicht nur die Eisenstange berühren,
sondern den Strom direkt durch die Stange gehen lassen,
dann würde diese keine magnetische Polarität zeigen. Es
ist also Geseh, daß der elektromagnetische Strom nur
an dem Eisen vorübergehen darf, um jene magnetische Wirkung zu erzeugen. Ganz dasselbe ist auch von der
Natur in dem Verhalten peripherischer Nervendögen zu
den Muskelsasern erreicht. Die Nervensaser geht im
Muskel niemals in die contraktile Fiber, sondern liegt
nur auf derselben und berührt sie nur im Vorbeigehen
ebenso, wie der Leitungsdraht gelegt werden muß, wenn
im Eisen das magnetische Ugens erwachen soll.

227. Ebenso wenig, wie ich sage: die Innervation sei identisch mit Galvanismus, darf ich glauben, die Constraktion der Muskelsaser sei identisch mit dem Magnestismus im Eisen, das der galvanische Draht berührt; dagegen muß ich behaupten: daß ebenso, wie der

Magnetismus in obigem Falle zum galvas nischen Strome, auch die Erscheinung der Muskelfaser Contraktion zur Innervation sich verhält. So wie der Innervationsstrom über die Muskelsaser läuft, erwacht in dieser ein polas rer Gegensat ihrer Substanz und gleichsam ein Nords und Südpol. Beide ziehen sich an und indem die Faser keinen absoluten Widerstand durch ihre Substanz entges gensehen kann, näheren sich die Enden und verkürzen badurch die Faser.

Dieses Phånomen ist so klar und das Warum? so wenig Gegenstand der Wissenschaft wie die Frage: wars um unser Planetensustem nur eine Sonne und nicht zwei habe — weßhalb ich hier nichts weiter dem Urphäznomene hinzuseten mag und dieses selbst dem Nachdensken der Forscher überlassen muß.

228. Was hat man von Innervationsumkehrungen zu halten und konnen durchschnittene Nervenfasern noch leiten?

Die vorzüglichsten Innervationsumkehrungen haben wir schon unter dem Namen "Reslere" bezeichnet und sie susammengebundelten, auslausenden und rückkehrens den Fasern. (§. 191.) Die Reslerreaktion folgt einer Perception auf die Weise, daß der percipirende Strom einer rücklausenden Faser auf Bläschensubstanz trifft, die in derselben besindliche eigenthümliche Innervationsspanzung umstimmt und von dieser wieder eine damit in Berührung liegende auslausende Faser zur Innervation

gereizt wird. Es erfolgt also die Reaktion immer in der centrifugalen Faser.

229. Es giebt aber noch andere Innervationsumkehz rungen und zwar wirkliche Reaktionen durch Empfinzdungsfasern. Wir wissen aus den Experimenten von J. Müller, daß wenn man die sensibele Rückenmarkswurzel nebst den Muskeln, aus welchen sie gewöhnlich Perceptionen zum Rückenmarke leiten, galvanisch armirt, bei Schließung der Pole in den Muskeln Zuckungen entzstehen, welche nur durch die sensible Faser erregt sein können, da an eine vermehrte rücklausende Strömung und eine durch Rückenmarksbläschen bedingte Reaktion durch motorische Fasern hierbei nicht gedacht werden kann, da einmal nur der Muskel zuckt, aus dem die armirte Faser heraussteigt und auch dasselbe Phänomen Statt sindet, wenn die Faser vom Rückenmark eben geztrennt wurde.

230. Diese Erscheinung ist indessen, wenn uns einz mal die geschlossene Faserkette und die darin auß und rückströmende Innervation klar wurde, nicht schwer zu begreisen. Sbenso wie durch Zustandsveränderungen der Pole eines galvanischen Apparates plöhlich die Nichtung des lausenden Stroms in dem Leitungsdrahte umgekehrt wird und in der auslausenden Seite jeht eine einlausende Strömung erscheint, so wird auch in der analog gesormsten Nervensaserkette durch plöhliche Unterbrechung ihrer Continuität und eine Armirung, deren Phänomen ja der Innervation in so vielen Punkten analog und verzwandt ist, eine Umkehrung des Stromes hervorgebracht und die rücklausende Strömung, welche als solche Emz

psindung leitete, wird nun eine auslaufende und als solche eine reagirende, die den Muskel treffend, dessen Contraktion erregen muß. Die galvanische Wirkung der Platten auf Nerv und Muskel kehrt gewaltsam die rückzlausende Strömung um, wenn die Kette geschlossen wird und der Empfindungsnerv wird nun reagirend. Etwas Analoges zeigt sich schon in dem Kreislause, den ebenzfalls ein elektromagnetischer Strom durchdringt, was schon aus dem inneren Chemismus des Blutes nothwenzbig solgt. Hemmt man in den seinen parenchymatosen Gesäßen durch Druck oder reizendes Agens den Durchzgang des Blutes, dann sieht man unter dem Mikrozskam des Blutes, dann sieht man unter dem Mikrozskam des Etammchen in die arteriellen übersließt. (Carus ist hierzin ganz meiner Ansicht.)

fehrungen nur durch außere galvanische Gewalt, wie bei den Erperimenten, entstehen können, oder ob auch im normalen Organismus ähnliche Umkehrungen vorkommen— Obgleich keine bestimmte Beweise bekannt geworden sind, so glaube ich doch, daß sie zuweilen Statt sinden. Es gehören allerdings dazu Zustandsveränderungen der centralen Belegungsbläschen oder doch heftige Reize auf die Faser mitten in ihrem Lause. Mir schwebt hier ein Fall vor, wo ein Mensch nach einer Schußwunde und der dadurch nöthig gewordenen Trepanation des elsten Brustwirdels einen heftigen Unsall von Delirium tremens bekam und höchst eigenthümliche Zuckungen zeigte, welche sich vermehrten, sobald die Wunde untersucht und die hinteren Rückenmarkswurzeln berührt wurden. Diese

Buckungen traten ein, als ein Knochensplitter ausgezogen und die Wirkung der ersten Erschütterung vorüber war und dauerten bis zum Eintritte einer tödtlich verlaufens den Paralyse. Ich unterlasse es hier, spekulative Resserionen an die Thatsache zu knüpfen, doch scheint mir eine Innervationsumkehrung hier wirklich Statt gefuns den zu haben. —

232. Eine andere Untersuchung muß aber hier noch Platz finden, obgleich wir sie mit kurzen Worten abserztigen können, nämlich: ob ein durchschnittener Nervenleizter noch fähig bleibe, Innervation durchgehen zu lassen. Früher schon wurde es als eine erste Bedingung der Inservationsakte hingestellt, daß die leitende Faser ihre vollkommene Continuität haben musse, um ihre Lebenszfunktion zu erfüllen.

Wenn wir einen galvanischen Leitungsdraht durchschneiden und beide Enden genau wieder in Berührung
bringen, dann hat dieser Umstand auf die durchgehende,
galvanische Strömung gar keinen Einfluß. Eine einzelne
Primitivsaser können wir nicht zerschneiden und wieder
aneinander bringen, weil uns dieses die Zartheit ihrer
Matur unmöglich macht. Wir müssen daher die Experimente an einem ganzen Nerven machen; aber wie wären
wir im Stande, die einzelnen Durchschnittspunkte der
Primitivsasern wieder zu vereinigen, wenn wir nur einen
mikrostopischen Blick auf ein solches abgeschnittenes Ende
wersen. Man sehe nur einmal Taf. II. Fig. 8. der
Hilbebrandt Weberschen Anatomie, wo der durchschnitztene Nerv sich büschelsörmig ausbreitet, wie die Scheibe
jenen Büschel abschnurt und alle Primitivsaserpunkte aus-

einander gerückt sind. Eine solche Stelle kann aber platz terdings keine isolirte Innervation leiten, da hier, und wäre die Trennung noch so zart unternommen, doch jede Continuität aufgehört hat. Wäre es möglich, die einzelnen Fasern wieder zu vereinigen, dann zweisle ich nicht, daß eine Leitung, gleich wie in einem durchschnitztenen und sich genau berührenden galvanischen Drahte, Statt haben könnte. Uebrigens hebt ja schon Druck und Ligatur jede Strömung in der Faser auf. —

233. Man hat viel von einer Nervenatmofphare ge= redet und namentlich glaubte Sumboldt durch feine finn= reichen Bersuche berechtigt zu fein, einen fenfiblen Dunft= freis ber Merven anzunehmen. - Die von ihm ge= machten Erfahrungen beruhen aber auf einer Bermechfe= lung ber Innervation mit ben Phanomenen bes bei feinen Erperimenten in Unwendung gebrachten Galvanismus. Das, über die Rervenfaser, also über das peripherische Ende und eine etwaige Schnittflache hinausstromende Wesen, welches er beobachtete, war nicht Innervation, fondern der, bem Laufe ber Fafer folgende galvanische Strom, ber nun wegen fehlender Ifolirung am periphe= rischen Nervenbogen sich vertheilte. Es ift aber gar nicht zu leugnen, bag ber Innervationsftrom an feinem centralen und peripherischen Faserende über biese Faser hinausgehe; er theilt fich ja ben Belegungsblaschen und auch den nichtnervosen, peripherischen Gebilden mit, in letteren aber boch namentlich ben erft neuerlich gehörig erkannten Rapillarnervennegen. Gine Nervenatmofphare aber im Sinne Sumboldts findet ichon aus dem Grunde nicht Statt, weil baburch bie genaue Ifolation ber

Leitungen und die davon abhängende Präzision der Emspfindungen und Reaktionen nothwendig beeinträchtigt werden müßte.

234. Die Natur vermag schließlich die getrennte Nersvensaser auf das Genaueste zu regeneriren, selbst wenn ganze Zwischenstücke verloren gegangen waren, wie die bekannten Versuche von Tiedemann, Steinrück u. A. besweisen. Die parenchymatose Vildungsslüssigkeit gerinnt an den Durchschnittsstellen und alle getrennten Primistivsasern vereinigen sich durch sie wieder, indem sie den ganzen Verlauf der Nervenentstehung, nämlich Bläschenzbildung, bläschengefüllte Kanäle und Umwandlung in gefüllte Cylinder durchmachen. Erst nachdem die cylinzbrische Fasersorm wieder hergestellt ist, treten die genauen Empfindungs und Bewegungsströme wieder ein.

235. Ich habe in den vorstehenden Paragraphen die Lehre von der Innervation in allen ihren Grundzüsgen dargestellt und glaube darin eine, den neuesten Stand dieses Wissens ausdrückende, systematische Lehre gegeben zu haben. Es ist heute keine Tradition mehr thunlich, keine scholastische Geheimnissehre mehr erlaubt; deßhalb verschmähte ich es nicht, das Irrige entweder stillschweizgend übergehend oder mit empirischen Thatsachen, intelzlektuellen Schlüssen und Naturanalogieen begegnend, zur Seite zu schieben, um in der neuern Wissenschaft, ohne die alten Nothanker der Auctoritätsgläubigkeit, frei zu beobachten und frei zu denken.

Mit den, in den bisherigen zweihundert funf und breißig Paragraphen dargestellten Grundsagen mag ich

es mir jett nicht versagen, noch einiger bekannten Thatz sachen zu erwähnen, deren Resultate oft verschiedenartig interpretirt wurden und die ich wünsche hier im Sinne meiner Unschauung zu erklären, zumal, da ich versichern kann, daß ich den größten Theil aller in Handbüchern und Monographicen der Physiologie mitgetheilten Berzsuche, namentlich die mir wichtig erschienenen, selbst wies derholt und geprüft habe.

Wie ich deßhalb am Schlusse bes §. 161. andeutete, will ich es in folgenden Zeilen versuchen, einige Anga= ben in den experimentalen Resultaten mit kurzen Wor= ten zu erklären.

236. Bas zuvorderft über bie Erscheinungen auf me= chanische, chemische und elektrische Reize ber Merven ge= fagt werden und gur Berichtigung mancher Sumboldt= fcher Bersuche zusammengestellt werben mußte, hat I. Muller mit finnreicher Methode bereits geleiftet und ich glaube, daß die in diesem Buche vertretene Unficht auch in Mullers Musbrucksweise und feinen Resultaten Beftatigung gefunden hat. Nicht minder find bie bafelbft gemachten Bersuche über bie Wirfung ber Gifte auf Nerven vollkommen belehrend und ich fuge nur hingu, baß bie ortliche Wirkung ber Gifte auf Innervation junachst die nichtnervose Substanz angeht und beren Um: ftimmung erft an die Nervenfaser mitgetheilt wird. Wo biefe peripherische, nichtnervose, aber bochft impressionable Substang fehlt, wie an bem mittlern Laufe ber Nerven, ba wird auch die Wirkung feine allgemeinere fein und narkotische Gifte, auf die Mitte eines Nerven appligirt, vermogen wol ben Merven ortlich in feiner Leitungsfa=

higkeit zu schwächen, aber es wird feine centrifugale und feine centripetale Leitung bes Ginbrucks zum peripheri= fchen Gebilde oder gum Gehirn eintreten. Die Fafern follen nur an ihrer peripherischen Umbiegungestelle alte= rirt werden; hier findet fich auch die impressionable 3mi= schenmaterie, welche zunachst von ber narkotischen Uppli= fation umgestimmt wird. Diefe Umftimmung fann ver-Schieben fein; entweder wird die nichtnervose Materie in ihrer Impressibilitat unterbruckt und bie centripetalen Merven erhalten von ihr feine Erfühlungen und bie cen= trifugale Nervenstromung regt fie nicht mehr reaktionell In diesem Falle ift bie narkotifirte, brtliche Stelle ber Empfindung und Reaktion beraubt. - Sierher ge= horen die Falle, wo partielle Theile, mit Opium ober mit Blei vergiftet, die Irritationsfahigkeit verloren und gelahmt wurden. Die ortliche Giftapplifation fann aber auch nur die alterirbare, nichtnervose Substang in einen Buftand verfegen, welcher, ber großen Empfindlichkeit ihres Wefens und ihrer Nerven wegen, auch den peripherischen Bogen mitgetheilt wird und barauf in ben Faferfetten eine Zeit lang die Innervationsftromung suspendirt. Sier= ber rechne ich die Erscheinung ber Pupillenerweiterung nach Eintropfeln von Belladonna. Diefes Gift veran= bert ben normalen Buftand ber nichtnervosen Gebilbe, die peripherischen Kaserbogen ber Gris (benn auch biefe Merven bilben eine geschloffene Rette) percipiren ben Bu= ftand jener Materie und verlieren die Fahigkeit centripe= taler Stromung, worauf bann nothwendig auch ein Musbleiben ber centrifugalen Stromrichtung und somit Erschlaffung der Iris erfolgt. Die Pupille bes andern Auges muß naturlich dabei unverändert bleiben, weil andere Nervenfasern beren Leben vermitteln.

237. Man hat noch bon einer Mechanif bes Merven= prinzips geredet und unter diesem Kapitel zunachst die Frage aufgestellt, ob ber Innervationsftrom ein in Beit= maßen Stromendes fei, fo wie man ungefahr von ber Geschwindigkeit des Lichtes, Schalles zc. redet. Man hat darüber verschiedene Meinungen gehabt und fogar bie Ungahl der Fußlangen bestimmt, die der Nervenstrom in Minuten und Sekunden zurücklegen folle. — Daß eine Differeng zwischen Ginwirken bes Dbjektes und bem Momente ber bewußten Perception Statt finde, hat man namentlich in bem bekannten, G. 678 ber Ifis 1830 mitgetheilten Falle beobachtet, daß die Perception und das Gewahrwerden eines durch das Auge zu erfor= schenden Grades und eines durch bas Dhr mahrgenomme= nen Pendelschlages theils untereinander differirte, theils bei verschiedenen Menschen schneller ober langsamer er= folgte. Man war beghalb geneigt, einen Zeitunterschied zwischen Sinneseindruck und Bewußtsein anzunehmen und deutete dieses babin, baß bie Innervationsstromung eine gewiffe Beit gebrauche oder boch ber percipirende Merv eines Ginnes, bei getheilter Aufmerksamkeit auf verschiedene Dbjekte, burch geringere Spannung feiner Energie zu einem langfameren Leiter werbe.

Diese Erklärung bedarf einer strengeren Unterscheis dung der gemeinschaftlich zu einer Perception wirkenden Akte. Daß der Innervationsstrom vom peripherischen bis zum centralen Bogen eine Zeit gebrauche, kann gar nicht gedacht werden, da die beiden Pole einer Nervens faser durchaus ein Ganzes bilden und da sich dieselben ebenso verhalten, wie die langen, meilenweiten Leiztungsdrähte eines galvanischen Telegraphen, dessen peripherische Magnetnadel in demselben Momente zuckt, in welchem die Kette an der Batterie geschlossen wird.

Die Differeng zwischen Objekteindruck und Bewußt: fein ift beghalb nicht in ber Mervenfaser gu fuchen, fon= bern allein in ber zwischen peripherischem Rervenbogen und Außenwelt liegenden impreffionablen Gubftang. Wir wiffen, daß feine Mervenfaser in bireften Rapport mit einem außenweltlichen Dbjefte treten barf, wenn ihre Empfindung nicht ichmerzhaft ober gang betaubt werben foll. Die Nervenfaser percipirt nur ben alterirten Bu= ftand ber nichtnervosen impreffionablen Gubftang und in ber Alterirbarkeit berfelben ift es allein zu fuchen, wenn Beitabstande zwischen Sinnesobjeft und Bewußtsein Statt Bei einigen Menschen ift die Alteration biefer haben. nichtnervofen Materie rafcher, bei andern langfamer; ift aber einmal die Alteration geschehen und ben periphe= rischen Mervenbogen mitgetheilt, bann ift auch bie bewußte Empfindung berfelben momentan, gleichzeitig.

Henn wir unsere Ausmerksamkeit auf eine Sinnesrich: tung wenden, dann ist unsere Wahrnehmung schärfer. Unsere Ausmerksamkeit ist aber nichts anders, als Errezgen eines centrisugalen Innervationsstromes gegen das Sinnesorgan und dadurch erregte Spannung und erhöhte Alterirbarkeit der nichtnervosen Zwischengebilde. Es kann also eine verminderte und vertheilte Ausmerksamkeit eine langsamere Perception bewirken. Ferner mussen wir aber bedenken, daß ein lange währender Eindruck und also eine dauernde, gleiche Alteration der nichtnervosen Substanz vor den peripherischen Faserbögen, allmälig die Alterirbarkeit für diesen Eindruck abstumpst und darin mag auch wol in dem, durch die Isis mitgetheilten Falle beobachtender Astronomen der Grund liegen, daß ihre Perceptionen in der Zeit so aussallend differirten. Wenn das Auge lange einen Stern sieht und ihn beim Durchzgange eines Visiersadens verfolgt; wenn das Ohr die Pendelschläge zählt, so muß nothwendig für diese Reize allmälig die Alterationssähigkeit der impressionablen Zwizschenmasse abgestumpst und die Perception geschwächt und verlangsamt werden.

238. Die fogenannten affociirten ober Mitbewegungen haben erklarende Theorieen hervorgerufen, von benen bie Mullersche am wiffenschaftlichften gutrifft. Es ift befannt, bag, wenn wir irgend eine Bewegung intenbiren, auch gewiffe andere Musteln gleichzeitig und ohne unfern Willen motorisch erregt werben. Es muffen alfo, wenn wir einen auslaufenden Innervationsftrom burch bie Fafer A. zum Dustel a. veranlaffen, auch andere centrifugale Stromungen burch bie Fafern B. C. gu ben Dusfeln b. c. ic. erfolgen. Gine langere Uebung vermag biefe Mitbewegungen zu unterbruden und jede willfurliche Stromung zu ifoliren. Muller fagt: "Da bie Primitiv= fafern aller willfurlichen Nerven fammt und fonbers im Behirn explizirt werben, fo fann man fich bie bier nebeneinander vorkommenden Unfange aller Nervenfafern als Taften eines Klaviers vorftellen, welche ber Gebante spielt ober anschlägt, und wobei nahe liegende Fasern mit in Stromung gesetzt werden."

Ich erkenne im Gehirn feine freie Unfange, fonbern nur centrale Umbiegungen ber Fafern an. Ihre Erregung geschieht nicht unmittelbar burch bie bewußte Le= bensibee, fondern fann nur vermittelft ber idiofpontanen Blaschen geschehen. Es fann babei nicht ausbleiben, baß eine von der Idee ausgehende Alteration diefer Blaschen, ba fie fich an ben gufammengebrangten Fafer= bogen lagern, auch in mehren berfelben reagirende Stromungen verurfachen und Mitbewegungen erzeugen. Diefe Mitbewegungen finden fich fehr haufig in der Periode bes Mervensuftems, in welcher die Fafern noch nicht voll: fommen ifolirte Cylinder find, fondern noch mehr im Typus blaschengefüllter Kanale beharren. Sier fann unmöglich eine ifolirte Bewegung erreicht werben, benn bie Blaschenmaffe wirft noch vertheilt auf mehre Fafer: anfange und beshalb beobachten wir an neugeborenen Kindern immer Gruppenbewegung. Je ausgebildeter ber Gegenfat von Blaschen und Fafer murde, um fo ifolir: ter erfolgen die Stromungen und die badurch bedingten Bewegungen.

Wo aber bennoch folche associirte Bewegungen burch bas ganze Leben bleiben, da ist zu schließen, daß die Fasern, welche jene motorischen Miterregungen verursachen, in ihren centralen Bogen entweder correspondiren oder von einer und derselben Bläschenmasse belegt sind. Vorzüglich scheint dieses der Fall in den Fasern beider Seiten zu sein, die in den Commissuren entweder in Berührung unter sich und mit Bläschen kommen oder

die auf beiden Seiten symmetrisch gebildet auch eine gleiche ideelle Lebensbedeutung haben, wo dann die Wilzlensrichtung auf beide Seiten übersließt, wenn nicht Uebung eine größere Isolation der Erregung möglich machte. Uebung verdichtet die Faser durch die Wirkung der häusig hindurchströmenden Innervation und erhöht die Fähigkeit der Bläschen im kleinsten, räumlichen Verzhältnisse alterirt zu werden.

Die genaue Beobachtung ber Mitbewegungen fann indeffen gur Erforschung bes raumlichen Berhaltens ber Primitivfafern in ben Sirnregionen febr viel beitragen. Dft liegen die Fafern, welche Mitbewegung veranlaffen, evident neben ber willfurlich erregten und treffen nicht nur unterwegs Belegungsmaffe an, fonbern correspondi= ren auch mahrscheinlich in ihren centralen Bogenlagen. 3. B. bewegt fich ber Musculus oblig. infer. und rectus internus nicht, ohne eine Mitbewegung ber Iris zu veranlaffen, und in bem Nervus oculomotorius liegen bie Fafern, welche zur Iris geben, neben benen ber Musteln, welche oben genannt wurden. Die Blaschenmaffe bes Ganglion ciliare hat feinen Ginfluß bar: auf, wol aber die Belegungsmaffe, welche vielleicht im Sirn bie centralen Bogen mehrer Fafern im Oculomotorius berührt. Die Giliarganglienblaschen follen nur Perceptionen ber Iris empfangen und ohne Buthun bes Birns auf reaktionelle Fafern gurudwirken, alfo Refler= bewegung verurfachen.

239. Unsere Innervationslehre erklart nun auch alle Resultate, welche J. Müller und Andere durch geniale Experimente erreicht haben, als durchaus nothwendig in

dem Wesen der Nerven begründet. Folgen wir den Lehrsähen Müllers, die ich wegen ihrer Folgerung aus mannigfaltigen Resultaten, als die schähbarsten Früchte empirischer Bemühung anerkenne, so wird es sich in uns serem Sinne immer klarer und begründeter herausstellen, daß die Resultate keine andere sein konnten.

"Benn ein Nervenstamm gereigt ift, fagt Muller von der Mechanik der fenfibeln Rerven, bann haben alle Theile, welche Zweige von bem Stamme erhalten, Em= pfindung der Reizung und es ift ebenso gut, als wenn alle letten Mefte beffelben gereigt werben." Diefer Gat heißt in unserem Sinne: Da in allen Primitivfafern ber percipirende Strom von bem peripherischen Bogen jum centralen gerichtet ift, fo muß ein Reig, welcher eine Sammlung von rucklaufenden Rafern trifft, auch in allen diesen eine Perception burch ben centripetalen Strom erregen, bie in allen centralen Bogen biefer Fa= fern die Belegungsmaffe alteriren und hier Empfindung fein wird, die aber, weil der centripetale Innervations= strom in bem peripherischen Bogen begann, auch bie Empfindung diefer Peripherie vorstellen muß, indem die Geele nur peripherische Perceptionen der Faser organisch jum Bewußtsein bringen fann.

Aus diesem folgt nun der zweite Lehrsatz, daß alle diejenigen sensibeln Fasern, welche über der gereizten Stelle des Stammes in letteren hineintreten, nicht mit zur Perception des Reizes gelangen konnen und daß überhaupt nur, da alle Fasern isolirt laufen und isolirt leiten, diejenigen Fasern percipiren konnen, welche gezade im Stamme gereizt sind. Interessante Versuche

machten Müller, Prevost, Ehrenberg, Wußer zc. Wenn Müller aber sagt: die Empfindung ist gleich, ob diesels ben Primitivsasern im Stamme, in den Aesten oder in der Haut gereizt werden, so darf man unter Empfinsdung hier nur verstehen: die abnorme Erregung eines centripetalen Stroms, welcher im Hirn als Schmerz empfunden wird und zwar als Schmerz in der, dem peripherischen Endbogen entsprechenden Region, da Empfindung nichts anders, als Erregung einer Innervation an der Peripherie ist und jede andere Erregung in der Mitte nur diese peripherisch ausgegangene Innervation modisizirt und das peripherisch Erzeugte nur umgestimmt zum Hirn leitet.

240. Der empfundene Druck eines in feinem Laufe gepreßten Rerven ift feine, wie man zu glauben geneigt war, ber Lehre von ben Innervationserregungen wiber= fprechende Thatfache. (Bergl. Muller's Phyfiologie S. Die Erscheinung ift aber gang nothwendig in bem Wefen ber Nerven begrundet. Wenn man 3. B. ben Nervus ulnaris über bem Condylus internus humeri mit gesteigerter Beftigfeit an ben Anochen brudt, fo fchmergen alle Theile, gu benen Fafern des Ulnarner= ven geben, aber auch empfindet man die Dertlichkeit bes Druckes und zwar als Schmerz ber gebruckten Merven= ftelle und zugleich als Wahrnehmung bes speziellen Dr= tes. Der Schmerz ber vom Nerven peripherisch abhan: gigen Theile erklart fich aus bem vorigen Paragraphen, bagegen bas bumpfe Gefühl bes Merven in feiner Mitte bangt von ber abnormen Reizung feiner rudlaufenben Fafern ab und bie Unterscheibung bes ortlichen Schmer=

ges burch ben Drud ift Folge ber percipirenden Nervi nervorum, welche jeden Stamm umfpinnen und gerade unter der Drudftelle ihre peripherische Bernetung haben. Diefelben Nervi nervorum finden fich auch am Rucken= marke und erklaren bei beffen Krankheiten bie ortliche Empfindung neben ben barunter liegenden schmerzhaften, peripherischen Theilen. Diese Nervi nervorum und Rapillarnervennege, die ich fehr oft und an gang verschie= benen Gegenden gesehen und bie Purfinje in der pia mater bes Rudenmarks entbedte, erklaren auch manche pathologische Erscheinungen. Sie find es, welche ben ortlichen Schmerz an ber Stelle bes Neuromen veran= laffen und namentlich find fie, die fo analog ben vasis vasorum gebilbet find, bie Urfache ber Schmerzverbrei= tung in ben Neuralgieen, wo ber Schmerz nicht nur als peripherische Erregung, fondern im gangen Laufe ber Merben empfunden wird.

241. Aus der Wahrnehmung, daß an ihrem periphezischen Theile ganz empfindungsloß gewordene Fasern, welche keine Perception mehr für außere Reize zeigen, dennoch aus inneren Ursachen schmerzen oder doch Empfindungszustände veranlassen können, glaubte man schliez ßen zu dürsen, daß, da die Leitung einer sensibeln Faser einmal nur in centraler Richtung möglich sei, es nun auch geschehen müsse, daß die Empfindung scheinbar in der Peripherie sei, während doch der Reiz dazu in dem centralen Theile der Faser eristire. Un Experimenten sehlt es hierbei nicht, aber sie sind nur in pathologischen Zuständen möglich gewesen. — Daß in einer rücklausenz den Faser durch innere Reize Perceptionszuleitung gez

Schehe, wenn biefer Reiz außerhalb bes Bebirns Statt findet, glaube ich schließen zu konnen, ba jede Reizung ber ertendirten Salfte einer Fafer immer eine Stromung gegen bas Sirn veranlaffen wird, felbft wenn bie peri= pherische Faserregion abgeschnitten ober unfahig fur Ulteration murbe. Innerhalb bes Gehirns aber, mo bie centrale Umbiegung ber Faser liegt, fann ber innere Reig nur Reaftion hervorbringen, ba hier feine periphe= rische Alteration, b. i. Empfindung moglich ift. Trifft aber ein Reig ben Stumpf eines abgeschnittenen, rudlaufenben Merven, bann wird bie hier erregte Stromung (Rreisftromung ber Innervation ift hier nicht mehr mog= lich, beghalb feine Empfindung von geschehenen Reaktionen ber auslaufenben Kafer berfelben Rette) gegen bas Sirn andrangen und die Blaschenmaffe alteriren, bie aber, weil die Lebensidee nur peripherische Punkte im Behirn reprafentirt, auch ben verlorenen, aber central noch vorhandenen Peripheriepuntt ber Kafer im Bewußtsein gur Empfindung brin: gen muß. -

242. Die Erscheinung, daß peripherisch reizunfähige Nerven auf Klopsen oder heftigere Eingriffe Empsindung geben, wie z. B. an Gruithuisens Daume (Beisträge zur Physiognosie), hat auch nichts Wunderbares. Iener Nerv kann nur durch die nichtnervose Zwischenssubstanz alterirt werden; geseht nun, diese ist zerstört oder doch ohne Impressibilität, dann kann der Nerv doch nur durch Reize erregt werden, die ihn direkt tressen, z. B. Erschütterung durch Klopsen. Der Nerv mag aber auch seine Fähigkeit verloren haben, auf gewisse seinere

Erregungen zu percipiren, bann wird eine Erschütterung, ein Stich zc. doch noch die Faser schmerzhaft oder boch ungewöhnlich alteriren, worauf bann auch nur ungeswöhnliche Empfindungen im Hirn bewußt werden könsnen, wie Prickeln, Jucken zc. Formicatio ist gleichfalls eine abnorme Innervationserregung in den rücklaufenden Merven, die dann, da jede nicht peripherische Reizung doch als peripherische empfunden wird, auch ihren Sitz im Rückenmarke haben kann \*).

Die Aura epileptica aber kann schon aus dem Grunde ihren Sitz nicht im Gehirn haben, weil sie als Empfindung auftritt und diese nur durch peripherische Erregung rücklausender Nervenfasern möglich wird. Auch würde der heftige Eindruck auf das Sensorium keine Erklärung sein, warum Ligaturdruck auf Nerven, in dez nen die Aura herausströmt, den Fortgang derselben hemmt und den epileptischen Anfall verhindert.

In der Aura epileptica ist eine peripherische Umsstimmung der rücklausenden Nerven nothig. Diese Altezration erweckt eigenthümliche heftige Innervationsströsmung, die den Nervenstamm so aufregen muß, daß selbst die Nervi nervorum Perceptionen davon erhalten und nunmehr das den Fasern entlang lausende Gefühl des Stroms vermitteln. Diese heftige, ungewöhnliche Ansströmung zum Gehirn kann aber nicht ohne heftigste Alsteration der Bläschen daselbst bleiben und muß nun die

<sup>\*)</sup> Formicatio in ben Nerven bes bilbenben Lebens, namentlich ben Schleimhäuten, ift schon beshalb kein bewußtes Phanomen, weil die Ganglien berartige Perceptionen bampfen.

starken, reaktionellen Strömungen erregen, welche den epileptischen Anfall charakterisiren. Der Tourniquetdruck auf den Hauptnerven eines Gliedes, in welchem die Aura beginnt, schwächt die Leitungsfähigkeit der Fasern und macht die Anströmung gegen das Hirn geringer, weßhalb jene epileptischen Reaktionen nicht zu erfolgen brauchen und der Paroxysmus ausbleibt.

243. Die fogenannten Reflerbewegungen, wie fie ge= gen bie Theorie bes Marshall Sall schon in fruberen Paragraphen richtiger aufgefaßt und als Folge von bem Borhandensein idiospontaner Blaschenmaffe erklart mur: ben, find auch in ben Experimenten, welche vielfach zu wibersprechenden Unfichten leiteten, nach unserer Ueber= zeugung febr leicht in bas gehorige Licht zu ftellen. Muller hatte fich balb empirisch überzeugt, bag Empfinbungs = und Bewegungenerven burchaus nicht mit einan= ber anaftomofiren und er fchloß, bag bas Rudenmark allein bie Rommunifation zwischen beiben Rervenleitern bedinge. Dieses ift auch vollkommen mahr; boch feben wir hingu, daß die Blaschen bes Rudenmarkes jene Reflektoren find, indem fie eigene Innervation erzeugen und von rucklaufenden Fafern ebenfo alterirt werden, wie fie auslaufende Kasern erregen fonnen. Deghalb fonnte auch ber Berfuch mit bem Erbfalamander (Muller's Phyf. S. 691) fein anderes Resultat, als bas von Muller be= obachtete haben. Der Salamander behielt eine Beit lang nach Durchschneibung bes Rudenmartes in ben Theilen unterhalb bes Schnittes die Fahigkeit auf Reize gu guden, was gang naturlich ift, ba in bem vom Gehirn getrennten Rudenmarksftucke fich idiospontane Blaschen=

Merven ersühlen und darauf durch Alteration auslaufens der Fasern reagiren. Abgeschnittene ganze Glieder zuckten nicht, aber reagirten immer, wenn noch Rückenmark damit in Verbindung blieb. Auch dieses Phanomen ist nothwendig; denn wie kann ein Gliedernerv zucken, wenn seine centripetalen Fasern nicht auf Belegungsmasse stoßen und motorische Fasern in Rapport sehen können? Ein Erdsalamander ist ein zu hochgebildetes Thier mit zu entschiedener Centralität des Nervenspstems, als daß es noch centrale Bläschenmasse in seinen peripherisch erztendirten Nervensasern haben könnte. Wol aber zuckt der Fuß eines Phalangium, weil hier eine geringere Cenztralität des Systems herrscht und die Nervensasern des Beins ganz evident Bläschenmasse enthalten.

Diese Erklarung beleuchtet denn auch alle aufges führten Resultate, welche Müller in seiner Physiologie S. 691 und folgd. aufstellt, und die hier jetzt keiner näsheren Erdrterung bedürfen, da sie sich nach unserer Unssicht von selbst erklaren, wenn man den Angaben dieses Buches denkend nachgefolgt ist.

244. Alle Physiologen, welche in der Reaktion nur immer motorische Phanomene erblicken, sind dadurch in die größte Verlegenheit gerathen, indem sie nicht erkläzren konnten, wie doch in gewissen Organen eine centrale Einwirkung nachzuweisen, aber kein Bewegungsnerv aufzusinden sei. Man fragte sich, ob denn Empfindungsznerven auch centrisugale Innervationsströme haben könnzten, an eine motorische Faser sei hier nicht zu denken aber doch reagire das Organ, zu dem nur Empfindungsz

fasern träten. So unter Andern sagt I. Müller: "Eine vom Gehirn aus centrisugal in einem entschiedenen Empfindungsnerven erfolgende Erregung ist die des Nervus lacrymalis in gewissen Leidenschaften und Vorstellunzgen." — Er vermuthet deßhalb, daß seine Zweige des Sympathicus zum Nervus lacrymalis vom Ganglion hinzuträten. Nicht minder auffallend ist es ihm, daß Empfindungsnerven, z. B. der Vagus, einen offenbazren, organischen Einsluß auf Ernährung und Absondrung haben. Er nimmt auch hier seine Zuslucht zu sympathizsichen Fasern und deren grauen Elementen.

Bir tonnen uns aber feine Mervenfafer im Drga= nismus benten, welche nicht an ihrem peripherischen Bo= gen umkehre und baburch zugleich centrifugale und cen= tripetale Stromung bedinge. Die peripherischen Umteh= rungen find an ungabligen Stellen mit bem Muge auf: gefunden und fie muffen baher allgemeiner Typus fein. Ferner konnen wir die Unficht nicht gelten laffen, baß bie centrifugale Stromung nur bas Phanomen ber Muse felbewegung fei; es ftogen viele auslaufende Fafern auf Gebilbe, wo nichts mechanisch zu bewegen ift, wo also die Reaktion eine andere, als motorische fein muß; es fommen ferner ungahlige Fafern, als percipirende, aus Gebilden hervor, wo ebenfalls feine Bewegung Statt findet, es fonnten biefe Empfindungsfafern aber nicht rudlaufen, wenn nicht zuvor diefelbe Fafer vom Sirn aus zu bem Gebilde hingelaufen mare, folglich muß auch ein centrifugaler Strom immer ba feine Leitung gefunben haben, wo ein centripetaler eriftirt, weil beide Fafern Gins finb.

Diefes erklart Mues. - Durfte man 3. B. glauben, daß im Gebnerven nur Empfindungsfafern lagen? Die konnten biefe bie rucklaufige Richtung einschlagen, wenn sie nicht vorher centrifugal in die Retina getreten waren? Und ift bas Phanomen bes Blickes, bes Un= ftrengens ber Sinne, bas Mufhorchen zc. etwas anders, als centrifugale Stromung, als Reaktionsftrom? fes ift aber von ber verschiedenften Wirfung und erregt in einem Sinnesorgane, in einem Secretionsorgane zc. ebenso bestimmte, vom Sirn ausgehende ober auch burch Banglien vermittelte reaktionelle Buftanbe, wie er, ben Muskel treffend, Bewegung bedingt. Und bamit ich es (vergl. §. 17.) nochmals in Erinnerung bringe, wieber= hole ich, daß der centrifugale Innervationsstrom die ver= schiedenartigften Phanomene in ben peripherischen Gebil= ben hervorruft und biefe laffen fich am Ueberfichtlichften in folgende 4 Momente flaffifigiren :

- a. Dynamische Reaktion; erscheint als elektromagnetisches Phanomen (z. B. im elektrischen Fisch recht deutlich), als Warme, hohere Lebensspannung.
- b. Chemische Reaktion; erscheint als Bewesgung in den Elementarstoffen der Materie, als organischer Chemismus. —
- c. Organisch = ideelle Reaktion; erscheint als bestimmender Aussluß des Lebensurbildes, als Ueberslies sen der Idee des Organismus in die sie verkörpernde Materie. (Auch allgemeiner Nisus formativus genannt.)
- d. Mechanische Reaktion; erscheint als Bewegung der Muskelfaser, also raumliche Veranderung.

(Bergleiche bie Notizen barüber am Ende bes §. 17. und im §. 219.)

Die unterste Stufe der Empfindung und Reaktion geschieht auch ohne Nervenentwicklung, weil ja schon die thierische Urmasse nichts als Nervensubstanz ist. Die Reaktion ist hier eigene Fortbildung.

245. Die Fortbauer unwillfurlicher Bewegungen in ausgeschnittenen Organen, namentlich bes Bergens und Darms hat noch manche Lehren hervorgerufen, benen ich nicht gang beiftimmen fann. Sieruber mochte benn fchlieflich folgende, erlauternde Rotiz Plat finden. Befanntlich pulfirt bas Froschherz, obgleich herausgeschnits ten und blutleer, noch einige Stunden und man wollte baraus fchließen, bag einmal bas burchftromenbe Blut nicht urfachlicher Reiz ber Mustelcontraftion fei und' zweitens ber Bergrhythmus von ben Centraltheilen uns abhangig fei. Bas es mit biefer Unabhangigfeit gu be= beuten habe, geht aus ber gangen Darftellung biefes Buches hervor. Ginmal muß dabei erinnert werden, baß, je niedriger bas Thier fieht, auch feine gange Maffe ber Mervensubstang immer homogener ift, ba alle urthies rische Materie an fich Nerven = b. i. Empfindungs = und Bewegungsmaffe ift. Diefes ift ein Uriom! In glei: chem Grade, worin biefe Urmaffe ein Dervenfuftem ausbilbet, muffen auch die anderen Gebilde fich von der Mervenmaffe entfernen und je entwickelter bas Mervenin= ftem wirb, um fo entschiedener bezieht fich feine Gliebe= rung auf ein centrales Drgan. Mun ift es aber auch erwiesen: 1) bag bei unteren Geschopfen ohne gesonder= tes Mervensuftem bie gange Leibmaffe bie Stelle bes Der=

Thier Nerv ist, d. h. durch die ganze Masse Empfinsbung und Bewegung außert; 2) daß bei einem niedrig ausgebildeten Nervensysteme der Gegensatz von Bläschen und Faser noch nicht entwickelt ist, die Bläschen nicht auf gewisse centrale Stellen zurückgedrängt und vielmehr noch in den peripherischen Nervenausbreitungen zerstreut sind; 3) daß in höheren Thieren, wo sich ein isolirtes Nervensystem entwickelt und sich gewissen Centralpunkten untergeordnet hat, auch von letzteren aus die Perceptioznen und Reaktionen beherrscht werden, daß aber allentzhalben, wo Bläschen sind, auch eine Reaktion erregt werden kann.

246. Rehmen wir nun bas Beispiel von bem Berg= fclage, fo folgt aus eben gegebenen Gagen, bag a) in unteren Geschöpfen, wo irgend eine rhythmische Fluftua: tion vorkommt, biefe ohne allen bireften Merveneinfluß geschieht, indem die Thiersubstang auf den Reig (mag es Gafteandrang fein) reagirt; b) baß in Geschopfen mit bem unvollenbeten Typus bes Mervensyftems (alfo auch in jungen, boberen Gattungen) ber Bergmustel fchon zur Reaktion burch bie zunachft liegende Blas: chenfubstang gebracht wird, indem bas einftromende Blut in feinen beiben polar fich verhaltenben Stromen im Bergen coincidirt und einen motorischen Schlag bervor= ruft, bedingt burch bie Erfühlung bes Reizes in ben von Nervenblaschen berührten Mustelfafern; e) bag bei bo= beren Thieren mit entschiedenem Gegenfage von Central= blaschen und peripherischer Fafer bie Reaktion immer

von der nachsten Centralmasse, namentlich vom Rucken= marke ausgeht.

247. Schreiten wir nun gu ber Erklarung, warum ein ausgeschnittenes, blutleeres Froschberg noch pulfirt, fo haben wir babei zu sagen, bag bie Froschnerven gablreiche Blaschen enthalten und beghalb gang in ber Nahe ber Muskeln fabig find zu reagiren. Der Reiz ber Blutleere und Ginwirkung ber Außenwelt irritirt bie garten Bogen der Mervenperipherie und auf die Erfuh: lung erfolgt fogleich Gegenwirkung. Es herrscht aber ein Gefet der Gewohnung im Organismus; eine Muskelfaser, welche lange rhythmisch reagirte, wird auch so lange rhythmisch zuden, als irgend Lebensspannung in ihren nachsten idiospontanen Nervenblaschen vorhanden ift. Wir seben es ja in ben fogenannten angewohnten Bewegungen, wo auf erfolgten und dauernden Reis die Reaktion immer in der Form der Gewöhnung geschieht. Die gegebene Erklarung fagt aber auch gleichzeitig, baß nur bas Berg eines Thieres bei ber angegebenen Musschneidung noch zuden kann, wo bas Nervensustem noch nicht gang auf Centralitat begrundet, fondern wo fich noch Blaschenbelege an ben peripherischen Nervenbogen finden. Defhalb gelingt diefes Experiment auch am Beften bei jungen, noch unausgebildeten Thieren. Berfuchen wir es aber einmal bei einem boberen Geschopfe mit centraler Bedeutung bes Ruckenmarkes und bas Berg wird feine Reaktionsfahigkeit mit ber Trennung feiner Berbindung vom Rudenmarke verlieren. Gleiche Bewandtniß hat es mit bem Motus peristalticus eines ausgeschnittenen Darms, wo ich gerade recht evident bas

Worhandensein peripherischer Belegungsblaschen (und in hoheren Organismen Kapillarnervennete) gefehen habe.

### VII. Von dem peripherischen Verhalten der Primitivfasern in den Sinnesorganen.

248. Das peripherische Verhalten ber Nervenfasern in ben, wegen ihrer hohen Perceptionsfähigkeit, besonders sogenannten Sinnesorganen ist noch in neuester Beit eine Streitfrage und Aufgabe ber genauesten Forschung gesworden, ba die Beobachter sich vielfach widersprachen.

249. Wenn es je eine Untersuchung giebt, welche uns recht deutlich die peripherische Umbiegung der Fasern zur sinnlichen Ueberzeugung bringen muß, so ist es die der Sinnesnerven und dadurch ware es auch in den, gezwöhnlich nur für Empfindungsgebilde gehaltenen Organen bewiesen, daß in ihnen auch Reaktionsleiter, also centrisugale Fasern vorhanden sind; denn Empfindungszfasern können nur centripetal betrachtet werden und es war von jeher immer ein unglücklicher Mißgriff, die empfindenden Fasern von den Centraltheilen aus zu verzfolgen, während doch ihr wahrer Unfang nur in den pezripherischen Gebilden liegen kann.

250. Bei den Sinnesorganen haben wir, wie es aus bem Nachfolgenden noch bewiesen wird, zwei Substanzen zu unterscheiden, die wieder nothwendig in dem Wesen des Nervenlebens begründet liegen. Der Nerv, als bas hochste Individuelle, kann nicht unmittelbar mit der Außenwelt in Berührung treten, wenn er nicht abnorme

Empfindung (Schmerz) erzeugen ober ganglich zerfiort Ueberall (und fo recht ftark entwickelt in werben foll. ben Sinneswerfzeugen) wo Merven fich ben Potengen ber Hugenwelt zukehren, ba finden wir hochft garte, halb= fluffige und alterirbare Brischengebilde, welche gunachft bie Potengen von Außen aufnehmen, b. h. welche von ihnen in ihrem Buftande umgeftimmt werben; biefe Um= ftimmung erft erfuhlen bie bahinter liegenden Mervenfa= fern und indem ihre Perception der Sirnblaschenmaffe mitgetheilt und bieje in einen entsprechenden Buftand um= gestimmt wird, nimmt bie Ibee bes Dafeins jenen als Empfindung mahr. Jebe Reaktion, b. h. jene Inner= vationsftromung, welche in bem auslaufenden Theile ber geschlossenen Mervenfaser fortgeht, vermag auch nur die impressionable Zwischenmaterie umzustimmen und biefe fann baber auch reagiren. In ben Ginnesorganen er= scheint biefe Reaftion als eleftrisches Phanomen, als Licht im Blide, überhaupt als Scharfung, Aufhorchen, Mufmertfamteit zc. Die bifferentefte Form, in welcher jene impressionable Zwischenmaterie im Organismus er= fcheint, ift bie ber fibrofen Fafer im Mustel.

251. Wenden wir den gultigen Grundsatz nun speziell auf die Sinnesorgane an, dann haben wir zu unserer Untersuchung peripherischer Nervenverhaltnisse und zum Verständniß der percipirenden und reagirenden Momente, zwei Bildungen sorgfältig zu unterscheiden und diese sind:

a. ber peripherische Mervenfaserbogen und

b. Die impreffionable 3wifdenmaterie.

#### Untersuchung der Metina.

251 \*. Ich habe, nachdem Bibber's Untersuchungen im Jahre 1839 gu meiner naberen Kenntniß famen, vor= jugsweise bie Retina einer haufigen, mifroffopischen Be= trachtung unterzogen und ba es mir babei wichtig schien, recht viele Geschopfe zu prufen und namentlich auch ben Buffand ber Neghaut in verschiedenen Entwicklungsperio= ben zu erkennen, fo habe ich jede Belegenheit bautt, um über die garten und weichen Formen gu einer bea ftimmten Unficht zu gelangen. Die Abbitbungen, welche ich biefem Buche in Bezug auf bie Retina beigegeben habe, fonnten nun freilich nur approximativ gelingen, ba ich bas Gefehene noch um ein Bedeutenbes großer zeichnen mußte, als bas scharffte Mifroftop barftellte. Die Theile find fo zerfließbar und fioren auch fo leicht bei bedeutender Bergroßerung burch ihre Durchfichtigkeit, baß man nur aus Bergleichung außerft vieler Unschaus ungen verschiedener Debbaute zu einem genaueren Reful= tate gelangen fann.

252. Die älteren Ansichten Fontana's, Ehrenberg's, Krause's und anderer Forscher sollen mich nicht långer aushalten und ich ziehe es vor, meine Autopsie hier mitzutheilen. Um zunächst einige Klarheit in die widersprezchenden Angaben der Beobachter zu bringen und Mißzverständnissen bei der Angabe der Strukturen vorzubeuzgen, will ich im Voraus erklären, daß sämmtliche Unztersuchungen, die ich an zahlreichen Augen unternommen habe, die gewissesse Ueberzeugung in mir besestigten, daß die Schichte der Retina, welche von den meisten Beobz

achtern burch einander geworfen und in gang unrichtiger Reihefolge gedacht murben, bergeftalt fich zueinander verhalten, bag zunächst nach Innen, unmittelbar hinter ber Membrana hyaloidea eine febr garte, eiftoffige Halbfluffigkeit liegt, welche bie bem Cehnerven am Nach= ften liegende impressionable Zwischenmaterie ift. (Auch bie anderen Fluffigkeiten bes Muges, namentlich ber f. g. Glastorper gehoren zu ben erfühlenden 3mifchenglies bern.) Unmittelbar unter biefer "Giftoffichicht" und in fie von unten eingebettet liegen die peripherischen Hus: breitungen bes Gehnerven und bilben bas "Stratum nerveum. " Sinter biefem folgt bie bidfte Schicht, Die f. g. Stabforperschicht, analog den ifolirten Glas: forperchen bes Infektenauges und ich nenne fie die "Bellenschicht", weil biefer Musbrud am Beften ihre Struf= tur bezeichnet. Darauf folgt bann Pigment und Cho-Ceiten die Refina unter bie Linfe gu bringen, neabior

Wenn Beobachter, wie Remak, Treviranus, Gotts sche ze., die Zellenschicht gerade umgekehrt an der inneren Seite an der Stelle der Eistoffschicht sahen, so ist dieser Irrthum sehr leicht durch die Durchsichtigkeit der mittlez ren Schicht und ihr baldiges Zersließen begünstigt und ich habe erst gleichen Irrthum theilen mussen, ehe es mir gelang nach vielfachen Forschungen zur vollkommenssten Gewißheit darüber zu kommen.

253. Wenn man mit großer Vorsicht ein Stuckhen Retina auf den Schieber des Mikroskops bringt, wobei man sorgfältig jede Berührung mit Wasser und eine zu lange Einwirkung der Luft verhüten muß, weil dadurch die innere Eistoffschicht weggespult, die Faserschicht er-

weicht und die Zellenschicht abgestoßen wird, dann ist es zuerst von der größten Wichtigkeit zu wissen, welche Seite des Retinastückchens oben liegt. Man täuscht sich hierbei sehr leicht, weil man oft die Zellenschicht durchscheinen sieht und es ist am Zweckmäßigsten Hühz neraugen zu wählen, da deren Zellenschicht wegen der darin herrschenden grünlichgelben oder röthlichen Flüssigskeit leichter erkennbar ist.

254. Die innerste Gistoffschicht überzieht bas Stratum nerveum als eine garte Lage fluffiger Materie, welche mit bem Tropfchen Giftoff im Reime Die vollkommenfte Alehnlichkeit hat. Gie ift gang homogen; in ihr find we= ber Fafern noch wirbelahnliche Buge; fie ift Punftfub= flanz und frennt bas Stratum nerveum von ber Membrana hyaloidea. Nachbem fich eine gewiffe Routine barin erlangt hatte, raich und ohne Bermechfelung ber Seiten die Reting unter bie Linfe zu bringen, nahm ich großere Mugen, beren Bellenschicht nicht gefarbt ift und fonnte namentlich am Auge junger Pferbe jene Giftoff= fchicht recht beutlich barftellen. niemals habe ich bier Barzchenreihen gesehen, wie fie Treviranus beschreibt; ich habe feinem Beispiele gemäß Froschaugen ungahlige Male betrachtet, aber erfannte nur zu balb, bag ber Brrthum burch falfche und genaue Behandlung bes Retinaftudchens hervorgebracht mar; benn nur zu leicht fieht man bie Faferschicht erweichen und bie Bellenschicht burchschimmern. Deghalb fah auch Balentin bier Belegungsblaschen, nachdem er bas Retinaftuck mit Waffer befeuchtet hatte und er boch nichts anders, als Bellenschicht feben konnte.

255. Das Stratum nerveum wird burch bie peripherische Ausbreitung ber Sehnervenfasern gebilbet. Diese Fafern find die garteften im gangen Nervenfuftem und ihre Starke ift mit 1/2000 Linie nicht zu flein angegeben. Bon ber Gintrittsftelle aus laufen fie ftralenformig fort, eingesenkt in die fie bedenbe Giftoffichicht. Remat beschreibt sie plattgedrudt, was ich babin berichtigen muß, daß fie, wenn man bas Dbjekt zu lange betrach: tet, ben Uebergang ihres Berfliegens burch eine plattere Form andeuten. Gottiche findet ihren Berlauf nicht regelmäßig radial, eine Beobachtung, der ich beiftimmen muß; die fogenannten Birbelrichtungen find aber nicht ben Primitivfafern allein beigumeffen, fondern gerade bie Bellenschicht bildet folche Wirbelpunkte und biefe scheinen Teicht burch und verwirren bie reine Unschauung bes Stratum nerveum.

256. Von der größten Wichtigkeit war mir die Forsschung, wie sich die einzelnen Fasern peripherisch verhalsten und die Resultate, die ich aus allen Untersuchungen erhielt, sind folgende:

- a. Die Primitivfasern sind in ihrem Durchmesser nicht gleich, einige sind stärker, selbst bis zur Dicke von 1/200" und mehr. Sie variiren bei verschiedenen Thieren bedeutend; bei Pferden, Putern, Papageien fand ich sie außerst beutlich.
- b. Im Verlaufe ihres zweiten Drittels erkennt man schon die einzelnen Fasern, welche sich vom weitern Laufe los machen und scheinbar Gestechte oder Netze bilben. Alle Fasern sind aber isolirt und neigen sich in der Richtung der Augenachse etwas vor, wodurch sie sich tie-

fer in die Eistoffschicht einsenken und hier schlagen sie sich peripherisch um, indem sie peripherische Bogen bilden, welche wieder in den Nervenstamm zus ruckführen.

c. Die Kafern verhalten fich baber ebenfo, wie alle andern Fafern bes peripherischen Nervensuftems. Sie biegen fich um. Senle's Unficht, daß fie fich rudwarts schlugen und bie Stabkorper bilbeten, hat theils gar keine Unalogie für sich, theils habe ich bergleichen niemals erblicken konnen. Ich stellte eigens zu diesem 3wede Untersuchungen an, weil ich Benle's Beobach= tungsmethobe schape; aber ich murbe nur baburch in ber Ueberzeugung beftartt, daß die Fafern ber Retina fich wirklich einfach gegen die Giftoffschicht richten und hier umfehren. Man konnte bagegen einwenden, daß die Birnblafe bes Gehnerven behifcire, bag hier ber Kall eintrete, wo die Fasern an der Dehiscenz Theil nahmen und zwei, ber Deffnung entsprechende freie Enden bilbeten. Ich unterzog mehremale die Augengebilde ungeborener Pferde und Ralber in ber 4. und 7. Boche ber Fotalentwicklung einer Untersuchung und fand bier bie Retina nach vorn offen und nur die Linfe mehr als im entwickelten Muge von ber Retina nach innen gezogen; bagegen waren die Fasern kaum beutlich zu erkennen, fie glichen mehr Blaschenreihen, welche an ber Peripherie eine Blaschenanhaufung bilbeten, aus ber mahrscheinlich der spätere Bogen hervorging und diefen vermochte ich auch in einem ungeborenen Pferde zu erkennen und noch Blaschenfubstanz baran zu unterscheiben. 3ch bin baber gang ohne Zweifel über Balentin's richtige Behauptung,

daß die Fasern der Netina sich wie alle andern Fasern peripherischer Nerven umbiegen und zurücklaufen. —

257. Hinter dem Stratum nerveum folgt nun die Bellenschicht, die s. g. Stabkörperlage. — Sie nimmt fast zwei Drittel der ganzen Retinadicke ein und ist bei Wögeln und Fischen noch dicker. Im ausgebilz deten Auge sieht man hier kleine, senkrecht nebeneinander gelagerte Säulen, cylinderförmige Papillen, welche die Dicke der Primitivsasern oft um das Zwölffache übertreffen und weiter nichts als gefüllte Zellen sind. Sie stehen so geordnet, daß sie scheitelsörmig von einander in Wirbellinien auslausen. Doch läßt sich kein bestimmter Mittelpunkt erkennen, da sich dieser immer ändert, wenn man die Schlinie verändert. Diese Zellen sind äußerst lose an das Stratum nerveum angeheftet und fallen leicht ab.

258. Man muß sie an Fischen oder noch besser an Bögeln, namentlich am Huhne gesehen haben, um verzstehen zu lernen, was sie sind und bedeuten. Sie sind Bellen, in denen ein Kern und eine Flüssigkeit eingezschlossen ist, welche, da diese doch nur Eistoss sein kann und dieser im eingeschlossenen Zustande leicht zu einem Deltröpschen sich metamorphosirt, auch wahrscheinlich hier dliger Natur ist. Ich wurde bei der Betrachtung immer an die von Henle dargestellten Bläschen des Epithelium erinnert, mit denen sie nächste Aehnlichkeit haben. Bei Bögeln ist ihr Inhalt mit lebhasten Farben versezhen, die wahrscheinlich durch Einwirkung des Lichtes entzstehen, weil ich sie in ganz jungen Hühnern, welche 8 Tage alt waren, durchaus farblos fand. Uebrigens

traf ich auch einmal bei einem Igel gefärbte Zellchen und ganz kurzlich ein gleiches bei einem Eichhörnchen, welches zwei Jahre lang auf einem Brette an einer wei= ßen, blendenden Wand gelebt hatte.

259. Ueber die Entstehung ber Bellenschicht fann man fich eine richtige Borftellung machen, wenn man bas Muge im frubern Buftande ber Entwicklung und bei neu= geborenen Geschopfen einer baufigen Beobachtung unter= gieht. Im fruben Buffande bes Kotallebens ift die Re= ting nur eine halbfluffige, thierische Ursubstanglage, bie gang ber fpateren Giftoffichicht gleich fommt. (Es ift bekannt, bag biefes Sinnesorgan aus einer fich ausfa= denden Sirnblafe bervorgeht und felbft ber Glastorper eine Fortbildung bes in jener Blafe eingeschloffenen, fluf= figen Martes ift.) In der Periode, wo aber diefe Blafe behiscirt und Glaskorper sowol wie die Grundlage ber benselben umgebenden Retina von einander unterschieben werben tonnen, ftellt fich lettere nur bar als eine Gi= ftoffichicht, in welcher allmalig Blaschen gerinnen. Die homogene Urfubstang bifferengirt fich breifach. Bunachft nach Innen beharrt die Urffuffigkeit in ihrer Indifferen; in ber Mitte geht die Faferung bes Gehnerven aus ben vorbereitenden Blaschenreihen hervor und endlich nach Hußen gerinnen fleine rundliche ober langliche Bellen, an= fangs gang abnlich ben Blaschen ber mittleren Portion; biefe ben Epitheliumzellchen fo analoge Bilbung geht einen, von ber Fortbildung bes Stratum nerveum abweichenden Metamorphofengang und entfernt fich babei von der Bedeutung der Nervenmaffe, ohne aber ihren

Ursprung aus Hirnmark auch in der Funktion einzu:

In neugeborenen Geschöpfen finden biefe Bellen fich noch nicht vollkommen entwickelt und von ihrer Bollen: bung hangt auch bas wirkliche Geben ab. Wo fie feb= len, ba wird fein Lichtstrahl fo erfühlt, bag er als ifos lirter Punkt eines reflektirenden Dbjektes jum Bewußt: fein kommt und beghalb fieht man auch an ber Gintritts: ftelle bes Gehnerven nicht, ba bier bie Bellenschicht fehlt. 260. Die Bellenschicht bient baber ohne 3meifel gu bemfelben 3mede, zu welchem die einzelnen Glaskorper bes Insektenauges nuten. Die Zellenschicht ift eine bo= here, organische Wiederholung der ungahligen Glasforper und es ift babei von gar feiner Bichtigfeit, baß fie nicht vor, sondern binter bem Stratum nerveum liegen. Es ftellt fich namlich beim Ufte bes Gebens beraus, daß bie vom Licht affizirte Giftoff = und Faferschicht nur bann zu der genauen Bartheit und Scharfe in der Perception bes leuchtenden Dbjeftes gelangen fann, wenn jeber Dunkt bes Gehfelbes moglichft von einem eigenen, ifolirten Muge aufgenommen und percipirt wird. Deß= halb haben niedere Augenorganisationen durch die Dehr= ahl der trichterformigen Glaskorper evident ausgedruckt, baß möglichst jeder Gehpunkt sein besonderes, percipiren= bes Muge habe, in beffen Grunde eine besondere Giftoff= chicht und eine besondere Faserumbiegung liegt. Im ibher organisirten Muge ift die Retina ein Ganges mit em bavor liegenden Giftoff und Glastorper; fie perci= irt bas Licht, aber es ift auch hier nothig, baß bie ein= einen Punkte bes Cehfelbes ifolirt percipirt werben.

Deswegen alterirt das leuchtende Objekt die einzelnen, individuellen Stabkörperchen der Zellenschicht und jedes Zellchen rapportirt wieder seinen Eindruck an das Stratum nerveum, wodurch nun eine Addition unzählisger einzelner, isolirter Perceptionen entssteht, die das genaue Erkennen des leuchtenden Objekts bedingt, indem ja alle räumlichen Verhältnisse der leuchtenden Punkte des Sehseldes wieder dasselbe räumliche Verhältnis in der Perception der einzelnen Stäbchen der Zellenschicht erhalten.

261. Bur Burbigung biefer Ufte und namentlich gur Berftandigung, bag bie f. g. Stabforper immer nothig find gur genauen Perception leuchtenber Punfte und bag biefelben ben Infettenglasforpern vollkommen entsprechen, bient die Untersuchung bes Gepienauges. Sier liegt namlich vor ber Saferschicht ber Retina eine Giftoffichicht, welche nicht nur bie Stabkorper, fonbern auch bas Dig= ment in fich schließt. Wenn wir nun gunachft aus bie= fer Organisation lernen, bag Geben nichts anders, als Percipiren einer impressionablen Bwischensubstang und baburch verurfachte Mittheilung an ben Nerven ift, bag alfo bas Bilb bes Dbjefts, wie es in ber Camera obseura bes Auges abgebildet wird, von ben Nerven nicht aufgenommen werben foll (hier im Sepienauge ift es platterbings wegen bes Pigments unmöglich), fo lernen wir aus biefem Huge aber noch beutlich, baß Glasforper nieberer Mugen und Stabforper boberer Augen burchaus ibentische Bedeutung ha= ben; benn im Sepienauge find bie Glasforper ichon gang

zu der Form der Stabkörper umgebildet und liegen vor der Faserschicht.

262. Senaue Untersuchungen haben mir namlich solzgende Anschauung gegeben: Das violette Pigment im Sepienauge erscheint auf den ersten Anblick gesasert. Wenn die obere Pigmentdecke etwas zerslossen ist, dann merkt man sogleich, daß jene Faserung aus kleinen Stabzchen besteht, welche senkrecht (ganz wie die Glaskörper der Insekten oder die Zellen hinter dem Stratum nerveum höherer Organisation) auf der Faserschicht stehen und also dei Lichtperceptionen auch ihre isolirten Umstimzmungen an die Faserschicht mittheilen müssen. Ich halte diese Städchen sur hohl und mit gefärbtem Eistosse gezsüllt, analog den Zellen hinter der Faserschicht vollkomzmener Augen. — So viel vorläusig über das Verhalten der Retina, über deren Struktur bei mir nicht der gezringste Zweisel mehr obwaltet.

## Das peripherische Verhalten des Gehörnerven.

263. Die Untersuchungen hierüber muß ich von vorn herein unvollendet nennen. Dennoch aber ist es entschiesten, daß die letzten Fasertheile des Gehörnerven im Ohre niemals frei enden, sondern peripherische Umbiegungen machen. Ich habe nach Treviranus Angabe (Beiträge Heft 2.) die Spiralplatte der Cochlea bei Mäusen und indern Säugethieren untersucht und allerdings papillensihnliche Hervorragungen gesehen, die aber unmöglich reie Faserenden sein können, da die weiter lausenden Fasern des membranösen Theils ganz deutlich kleine Schlinsern des membranösen Theils ganz deutlich kleine Schlinsern des membranösen Theils ganz deutlich kleine Schlinsern des membranösen

gen bilben und umfehren, nachbem fie etwas über bie Flache hervorgetreten waren. Auf ben Umpullen breiten fich bagegen die Fafern in fichtbaren Bogen aus; ein Bogen fleigt über bem andern weg und noch über beren peripherische Biegung binaus finden fich nehartige Ueber= spinnungen ber Wand, die gang fichtlich die f. g. Rapillarnervennete find. Bei Tifchen und Umphibien, wo bie Organisation beutlicher erfennbar ift, vermag man ohne Schwierigkeit die ifolirten Endumbiegungen an ber Wand ber Borblafen aufzufinden. Ich fab bei Bechten, Rarpfen, Bels zc. bie Fafern in reinen Bogen, Die nur von Rapillarneten untersponnen waren, verlaufen und namentlich im Sache bes großen Steins (wo auch Ca: rus fcon fruber baffelbe fand) und an ben Fortsetjungen bes hautigen Borhofes in ben rudmarts laufenden Ra= nal waren bie Bogen barftellbar.

264. Es wird sich auch die Faserumbiegung als Bilz dung auf einer sich aussackenden Hirnblase genetisch erz klären lassen. Die Dehiscenz ersolgt hier nicht so, wie in der Netina; es entwickeln sich die Nervensasern an inz neren Wandungen eistossig gefüllter Näume und wenn nun anzunehmen ist, daß das erste Nudiment der Nerz venentstehung als Bläschenkanäle und Nege auftritt, welche die in sich geschlossene Aussackung überspinnen, dann werden auch beim Fortbilden aus diesen Negen Böz gen und isolirte Cylinder hervorgehen können, die sich immer entschiedener von dem bleibenden Negwerke dissez renziren. Es ist aber einleuchtend, daß sich aus einem Negwerke eher Bögen, als freie Enden entwickeln mussen.

265. Die neuesten Untersuchungen von Pappens

heim (Spezielle Gewebslehre bes Gehörorgans, Bres: lau, 1840) haben bei höheren Formen des Hörorgans auch die peripherischen Bögen des Merven nachgewiesen. Ich muß nach angestellten Versuchen die auf dem Spizralblatte befindlichen Umbiegungen der Fasern bestätigen und die trefslichen Abbildungen, welche Pappenheim in Figur 6. 8. 16. 2c. seinem Werke beigegeben hat, übersheben mich jeder ferneren Darstellung.

#### Peripherisches Berhalten des Riechnerven.

266. Huch hieruber muffen wir uns furg faffen, ba wir nur bem fruber Bekannten einiges Reue und na= mentlich eine richtigere Erklarung bingugufugen haben. Treviranus fieht bier bei Gaugethieren Hufhoren ber Fafern in Papillen; dagegen bei untersuchten Bogeln, Umphibien und Fischen war es ihm nur moglich, fogenannte Corticalcylinder in ftumpfen Enden zu erkennen. Dieje Ungaben bedurfen indeffen einer praziferen Unter-Scheidung. Die fammtlichen Fafern des Riechnervengan= alion bilden isolirte Cylinder, welche fich bald enger, bald mehr auseinander weichend, in furgen Bogen um= biegen und in berfelben Richtung gurucklaufen. Daburch entsteben papillenabnliche Bervorragungen, die aber gang im Typus ber hautpapillen gebildet find, namlich aus veripherischer Faserschlinge, aus eiftoffiger Materie und Decke bestehen. -

267. Zu bemerken ist dabei, daß die starkeren, aus ber inneren und unteren Seite des Butbus heraustretensen Fasern, welche sich an ber Nasenscheidewand aus reiten, gerade diejenigen sind, welche am Deutlichsten

jene beschriebenen Umbiegungen in papillenahnlichen Stels len verrathen. Die an der außeren Seite des Bulbus heraustretenden Fasern, welche kleiner sind und vorzügslich die obern und mittleren Muscheln überspinnen, so wie andere Fasern an der Scheidewand, verästeln sich untereinander, bilden ein zartes Netz Kapillarnerven und gehen nicht zum Gehirn zurück. Sie scheinen eine Unaslogie der s. g. organischen Fasern zu sein.

268. Aufmerksam muß ich aber noch barauf machen, daß ich im Bulbus olkactorius selbst Primitivkaserums biegungen gesehen zu haben glaube, so daß eintretende Fasern auf spirale Weise eine Anhäufung Bläschen ums spinnen und sich dann wieder der Eintrittsstelle zuwensten. Dieses wäre nun ein Verhalten, das weiter keine Analogie in andern Ganglien darbote und hier nur dars aus erklärlich würde, daß der Niechnerv sich als Hirnsblase entwickelt und das Niechganglion eine peripherisch gewordene Hirnmasse ist.

269. Bei Fischen und Amphibien scheinen diese Umsbiegungen der Fasern innerhalb des Ganglion häufiger und vielleicht als Typus niederer Bildung beständig zu sein, während die Fasern in der Nasenhöhle selbst meist stark entwickelte Kapillarnervennehe bilden. Nähere Anzgaben darüber sind hier wegen Mangels hinreichender Beobachtungen nicht zu geben.

#### Papillennerven.

270. Gefühls = und Geschmacksnerven zeigen einen Grundtypus, welcher eigentlich die Norm abgiebt, aus welchem alle andern Bildungen ber Sinnesorgane durch

Differenzirung hervorgegangen sind. Blainville wies schon diese Analogie und Entwicklungsgradation nach und die aussteigende Neihe der Thiere zeigt uns deutlich, daß mit höheren Bildungsstusen auch immer die Ursorm der Papille in höherer, differenterer Ausbildung austritt. Jede Nervenpapille bietet aber der mikrostopisch = anato= mischen Untersuchung drei zusammensassende Glieder dar, a) die Nervensaser, b) das impressionable Zwischenge= bilde (Eistoff) und c) die schützende Decke.

- 271. Die Mervenfaser bachte man sich frei in ber Papille endend und hier von feinften Gefagnegen überfponnen. Es hat aber bie Mifrologie Diefen Irrthum beseitigt und es ift mit Bestimmtheit erkannt, bag bie Fafer fich in bas eiftoffige Salbfluffige eintaucht, fich hier umbiegt und eine Schlinge bilbend, wieder gurud: lauft, um einen Stamm zu erreichen. Das impreffio: nable Salbfluffige tritt burch Erofmofe aus ben feinften parenchymatofen Gefägnetichen, welche ben Boben ber Papille überspinnen und die schützende Decke wird ent= weder von Epidermisblaschen oder Epitheliumschuppchen gebilbet, gehort baber gu ben Gebilben bes Sautffelets und erreicht felbft in einigen Thieren die Struftur bes Horns und Knochens. Go auch find die Bahne bes Menschen und die gahnartigen Bargchen auf Bunge und Gaumen einiger Thiere nichts anders, als gu horn und Knochen entwickelte Decken bes Corpus papillare.
- 272. Die Papillen der Zunge, die Geschmacksorgane, lassen die Umbiegung der Nervenfasern nur bei guten Bergrößerungen erkennen. Sie sind aber wesentlich vorshanden, obgleich Treviranus und Valentin nichts

Bestimmtes darüber sagen konnten. Nehartige Endigunsgen habe ich nie gesehen; die letzten Zweige des Linsgualastes vom Trigeminus biegen sich ebenso schlingenarztig um, wie die des Nervus glossopharyngeus, bei denen es auch Burdach für wahrscheinlich hielt. Die Zähne sind ebenfalls metamorphosirte Geschmackspapillen mit knöchernem Ueberzuge; das Zahnsäckhen ist die insnere empsindsame Masse und hier habe ich mit Valentin direktes Umbiegen und Rücksehren der Trigeminus-Endsfasern gesehen.

273. Unter bem Mifroftope ftellen fich die Geschmacks: warzchen folgendergeftalt bar. - Da wo eine Merven= fafer jum Geschmacksmarzchen fleigt, tritt fie, von ben feinsten parenchymatofen Gefägnetichen und auch Rapillar= nervengeflechten umgeben, über die Schleimhautflache bervor, welche bier, gang bem Rete Malpighi abntich, eine bochft garte, fast fluffige Struftur hat und ben Nerven beim Gintreten, Umbiegen und Mustreten von allen Geiten umgiebt. Diefes Salbfluffige fondert garte, immer mehr erftarrende Blaschen ab, welche nach Mußen gescho: ben werden und Benle's Pflafterepithelium bilden. Man erblickt hier immer eine Anzahl locker anhangender und vom Speichel bereits abgespulter Schuppchen. In bie fleineren Bargchen tritt immer nur eine Mervenschlinge und man fann befhalb auf bem Boben nur zwei Fafern, eine eintretenbe und eine austretende finden. In ben großeren Papillen, Die mit einem Balle umgeben find, fann man aber mehre folder Schlingen mahrnehmen und es scheinen hier dieselben hochstens bis auf drei gufammenzutreten. Den meiften Gefchmacksmarzchen eigen:

thumlich sind die in der Papille sich ausspinnenden Kaspillarnervennehe, welche allen Hautpapillen, namentlich den Tastwärzchen durchaus sehlen. — Auch im Jahnsfäcken sinden sie sich vor.

274. Die Sautpapillen bieten gang benfelben Bau bar, wie eben bei ben Papillen ber Schleimhaut ange= geben ift. Der Sautnerv lagt feine einzelnen Primitiv= fafern auseinander treten; diese weichen oft ab, nabern fich wieder, freugen fich, anscheinend ein Retwerk bilbend, aber fich niemals veräftelnd, und in bem Rete Malpighi angelangt schlagen sich alle Fafern schlingen= artig um und laufen zuruck, gewohnlich in einen andern Stamm eintretend, um auf anderm Wege gum Gehirn gurudgulaufen. - Gewöhnlich liegen zwei Fafern gemeinschaftlich neben einander, biegen sich auf gleicher Stelle um, aber nehmen nicht immer benfelben Rudweg, ba oft die eine direkt in ihr erftes Stammchen, die anbere in ein fremdes fich verliert. Die außerfte Periphe= rie der Faserschlinge liegt gang nahe unter den Blas: chenformationen ber Epidermis, aber wird von allen Seiten von einer außerft garten, parenchymatofen Fluffig= feit, dem impressionablen Salbfluffigen, umspult. Bag: ner's Unficht von einer gabelformigen Spaltung ber Fafer und barauf erfolgenden Berfchmelzung in dem Parenchym, fo wie Treviranu's Meinung vom ftumpfen Aufhoren bes Cylinders find langft durch Gegenbeweise als irrig bargeftellt und die beiden Beobachter find felbft nicht überzeugt von ber eigenen Behauptung, ba Bagner einmal felbst eine Faserumbiegung fab und Treviranus ein Abreigen feiner ftumpfendenben Safer muth=

maßte. Bei Thieren mit dickem Hautskelet liegen die Fasern sehr einzeln, man kann sie besser verfolgen und wird nicht so sehr durch das plerusartige Durcheinander= weben jurta=ponirter Fasern verwirrt.

275. Hiermit schließe ich diese Untersuchungen, besten Resultate der ausmerksame Leser leicht selbst recapituliren kann. — Wie sehr die Ergebnisse der Besobachtungen von den früheren, zu doctrinären Lehrsätzen erhobenen Ansichten abweichen, geht aus der Darstellung hinreichend hervor und daß diese hier zusammengestellten Resultate die wesenrichtigen und wahren sind, das besweisen immer bestimmter alle neueren Prüfungen der Wissenschaft. —

# VIII. Text zu den mikroskopischen Abbildungen.

Wie ich schon im §. 251 \*. andeutete, kann jede Zeichnung von so überaus zarten Gebilden, wie die seinzsten Mervenfaserumbiegungen sind, nur immer approximativ gelingen, da man theils eine zu starke Vergrößerung anwenden, theils aber auch darauf bedacht sein muß, das wahre Verhalten so deutlich als möglich vor die Augen zu sühren. Beides habe ich befolgt und deßehalb die Zeichnung noch verhältnißmäßig in einem grösseren Maßstabe, als es unter dem Mikroskope der Fall war, zeichnen lassen, wobei es mein erstes Augenmerk blieb, das Gesundene so deutlich darzustellen, daß es an die Grenzen einer schematischen Zeichnung grenzt. Dies

seeftandniß so wichtigen Objekten das Zweckmäßigste zu sein, da ja jeder Forscher sich die Autopsie selbst verschaffen und die gegebene Zeichnung ihn dann um so besser orientiren kann.

Fig. 1. stellt eine Unsicht von der inneren Obersstäche der Retina dar. Die Eistoffschicht (vergleiche S. 252. u. folgd.) ist abgestossen und man sieht die Verbreistung der Fasern des Sehnerven und ihre schlingenformisgen Umbiegungen. a. Bezeichnet dasjenige Stuck der Retina, welches in der Nähe des Nerveneintrittes liegt.

Fig. 2. ist eine schematische Dastellung derselben pestipherischen Umbiegungen, wie sich diese durchweg vershalten. Namentlich scheint die Form der 8 ähnlichen Umbiegung eine hauptsächliche und oft sich wiederholende Gestalt zu sein.

Fig. 3. giebt eine Ansicht von der Zellenschicht, Das Pigment ist größtentheils entfernt und man sieht von oben auf die Stabkörper, welche eine Menge wirs belähnlicher Reihen bilden. Um obern Theile des Objektetes sind sie bereits im Zerfließen begriffen. Die Retina ist von einem Menschen.

Fig. 4. stellt die Retina im Prosil, von einer aussterst seinen Pincette gehalten, dar. a. Die innere Schicht mit den hervortretenden Umbiegungen. b. Die innere Eistossschicht im Prosil. c. Das Stratum nerveum im Prosil. d. Die von mir sogenannte Zellensschicht mit den Stabkörpern. e. Das Pigment.

Fig. 5. Stud einer Retina von einem 7 Wochen alten, ungeborenen Pferbe. Innere Oberflache mit (ben

Kapillarnervennetzen eines entstehenden Nervensustems ahn= lichen) Bläschenreihen und beginnenden Primitivfaser= bogen.

Fig. 6. Stuck eines oberen Theils der Nasenscheis dewand. Man sieht in der Gegend a. wirkliche Umbies gungen isolirter Fasern, dagegen bei b. nur verästelte, bläschenenthaltende Nervenmaschen. Ebenso stellt sich ein Stuck Mesenterium dar, so daß diese Zeichnung beide Theile zugleich abbildet.

Fig. 7. Typus aller Papillennerven, schematisch ausgedrückt. a. Die peripherischen Nervenumbiegungen. b. Die impressionable Zwischen= oder Eistoffschicht, welche von den zarten Gefäsnehen d. mittelst Erosmose und Endosmose stets gegenwärtig gehalten wird. c. Die Lage Epithelium= oder Epidermisbläschen, welche von der Eistoffschicht stets gehildet und abgestoßen wird. —

von oben auf bie Stabiorper, weriche eine Wenge mir-

Drud von Ernft Muguft Buth.